

# TLT-210-AS

**5300\$**

**10,000 lbs**

**Un seul vérin, deux configurations possibles: Symétrique ou Asymétrique.**

**One lift, two possible configurations: Symmetrical or Asymmetrical.**




Extensions de 2' en option  
2' Height extensions optional

Inclus / Included  
10315



**TL-10S-A \$835**



	ASYM.	SYM.	
Hauteur d'élévation	76.4"	76.4"	Lifting height
Hauteur hors-tout standard	148.8"	148.8"	Standard overall height
Hauteur hors-tout avec rallonge en option	14'4"	14'4"	Overall height with optional extension
Largeur hors-tout	137.9"	136.6"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	4"-7.5"	4"-7.5"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	101.9"	110.2"	Inside of columns
Hauteur de plafond requis	149.5"	149.5"	Ceiling height required
Espace d'accès	92"	98.4"	Drive-thru clearance
Couleur			Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230 v		Power unit
	1 phase 60 hz		
Optionnel	2 hp 600 v	Optional	
	3 phase 60 hz		
Temps d'élévation/descente	54 sec.		Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	120" x 23" x 45"		Shipping dimensions
Poids d'expédition	1600 lbs.		Shipping weight

# SA-10

**4900\$**

**10,000 lbs**

Extensions de 2' en option  
2' Height extensions optional

Inclus / Included  
10315




**SA-10 \$550**

**Un seul vérin, deux configurations possibles: Symétrique ou Asymétrique. Conception des colonnes en forme de S**

**One lift, two possible configurations: Symmetrical or Asymmetrical. S Shaped Column design**



	ASYM.	SYM.	
Hauteur d'élévation	74.75"	74.75"	Lifting height
Hauteur hors-tout standard	142.5"	142.5"	Standard overall height
Largeur hors-tout	131.5/137.5"	129/135"	Overall width
Hauteur pattes de soulèvement	4.75"	4.75"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	101.5"/107.5"	106.75/112.75"	Inside of columns
Hauteur de plafond requis	144"	144"	Ceiling height required
Couleur			Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230 v		Power unit
	1 phase 60 hz		
Optionnel	2 hp 600 v	Optional	
	3 phase 60 hz		
Temps d'élévation/descente	43 sec.		Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	120" x 23" x 45"		Shipping dimensions
Poids d'expédition	1750 lbs.		Shipping weight






# GP-11

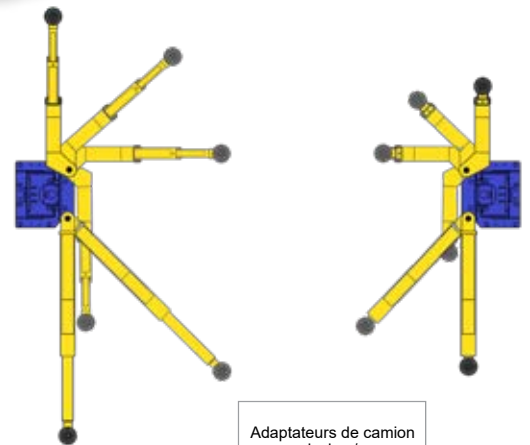
**4800\$**  
11,000 lbs



**Bras avant standard à 3 sections permet le levage en mode Symétrique et Asymétrique.**

**3 Stage front arms that can lift vehicles both Symmetrically and Asymmetrically.**

Hauteur d'élévation	71"	Lifting height
Hauteur hors-tout standard	144"	Standard overall height
Largeur hors-tout	145.5"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	4"-7.5"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	116"	Inside of columns
Hauteur de plafond requis	145"	Ceiling height required
Espace d'accès	104"	Drive-thru clearance
Couleur		Colour
 Alimentation électrique	2 hp 208-230 v 1 phase 60 hz	Power unit 
Optionnel	2 hp 600 v 3 phase 60 hz	Optional
Temps d'élévation/descente	54 sec.	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	120" x 23" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1705 lbs.	Shipping weight



Adaptateurs de camion  
inclus./  
Truck adaptors included



# SL-9L

**3900\$**  
**9,000 lbs**

**Bras avant et arrière standard à 3 sections permet le levage en mode Symétrique et Asymétrique.  
Conception des colonnes en forme de S**



**3 Stage front and rear arms that can lift vehicles both Symmetrically and Asymmetrically.  
S Shaped Column design**

Adaptateurs de camion inclus./  
Truck adaptors included



Hauteur d'élévation	75"	Lifting height
Hauteur hors-tout	111.75"	Overall height
Largeur hors-tout	136"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	4 <sup>1/8</sup> " - 10"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	112"	Inside of columns
Espace d'accès	103"	Drive-thru clearance
Couleur		Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Temps d'élévation/descente	45 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	113" x 23" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1400 lbs.	Shipping weight

# SL-9

**4200\$**  
**9,000 lbs**

**Bras avant et arrière standard à 3 sections permet le levage en mode Symétrique et Asymétrique.  
Conception des colonnes en forme de S**



**3 Stage front and rear arms that can lift vehicles both Symmetrically and Asymmetrically.  
S Shaped Column design**

Adaptateurs de camion inclus./  
Truck adaptors included



Hauteur d'élévation	75"	Lifting height
Hauteur hors-tout	142.5" - 150.5"	Overall height
Largeur hors-tout	135"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	3.5" - 10"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	112.25"	Inside of columns
Espace d'accès	97.9"	Drive-thru clearance
Couleur		Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Temps d'élévation/descente	45 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	113" x 23" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1550 lbs.	Shipping weight

# SL-12L

**6500\$**

**12,000 lbs**

**Bras avant standard à 3 sections permet le levage en mode Symétrique et Asymétrique.**

**3 Stage front arms that can lift vehicles both Symmetrically and Asymmetrically.**



Hauteur d'élévation	75"	Lifting height
Hauteur hors-tout	111.25"	Overall height
Largeur hors-tout	150.75"-145.37"	Overall width
Distance de bras devant/derrière	37" - 69"	Arm distance front/rear
Hauteur des pattes de soulèvement	4.5" - 9"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	123.5"-118.125"	Inside of columns
Hauteur de plafond requise	122.5"	Ceiling height required
Espace d'accès	109" - 103.625"	Drive-thru clearance
Couleur		Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Optionnel	2 hp 600 v	Optional
	3 phase 60 hz	
Dimension d'expédition	116" x 23" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2300 lbs.	Shipping weight

Adaptateurs de camion inclus./  
Truck adaptors included



# SL-12

**6500\$**

**12,000 lbs**

**Bras télescopique à deux sections avant et arrière permet l'usage pour véhicule passager et camion lourd.**

**Two stage front arms allow for lifting cars and heavy trucks**



Hauteur d'élévation	77.75"	Lifting height
Hauteur hors-tout standard	13'10" - 14'7"	Standard overall height
Hauteur hors-tout avec rallonge en option	15'10" -16'7"	Overall height with optional extensions
Largeur hors-tout	137.75"	Overall width
Distance de bras devant/derrière	35 3/4" - 54 11/16"	Arm distance front/rear
Hauteur des pattes de soulèvement	5.25" - 9"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	114 9/16"	Inside column
Hauteur de plafond requise	13'11"	Ceiling height required
Espace d'accès	103"	Drive-thru clearance
Couleur		Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Optionnel	2 hp 600v	Optional
	3 phase 60 hz	
Dimension d'expédition	133" x 28" x 48"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2000 lbs.	Shipping weight

Extensions de 2' en option  
2' Height extensions optional



SL-12 \$835

**\$199**



Inclus./ Included  
10315



# TL-15

**9700\$**

**15,000 lbs**

**Pour camions et vus seulement.**

*For trucks & suvs only.*

Inclus./ Included



Hauteur d'élévation	77.75"	Lifting height
Hauteur hors-tout	174" - 198"	Overall height
Largeur hors-tout	147.25"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	5.25"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	122.25"	Inside column
Espace d'accès	109.375"	Drive-thru required
Hauteur de plafond requis	175"/199"	Ceiling height required
Couleur		Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v 1 phase 60 hz	Power unit
Optionnel	2 hp 600 v 3 phase 60 hz	Optional
Temps d'élévation/descente	60 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	145" x 29" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2950 lbs.	Shipping weight



# SL-6

**4950\$**

**6,000 lbs**

**Vérin à une colonne mobile pour automobile.**

*Single column car lift.*

Hauteur d'élévation	80"	Lifting height
Hauteur hors-tout	109"	Overall height
Largeur hors-tout	80"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	4.25" - 9.25"	Height of lifting arms
Couleur		Colour
Alimentation électrique	110v 1 phase 60 hz	Power unit
Temps d'élévation/descente	32 sec	Speed of rise/lowering
Poids d'expédition	2600 lbs.	Shipping weight
Dimension d'expédition	105" x 20" x 15"	Shipping dimensions
(deux emballages)	75" x 52" x 18"	(two crates)



- Ne requiert pas d'installation et est complètement mobile
- Se déplace comme un transpalette.
- Utilisation simple, efficace et rapide

- Does not require installation and is completely mobile
- Moves like a pallet truck.
- Simple, effective and fast.



# KAR-54 KAR-82

Vérin ciseau pour alignement.  
Alignment scissor lift.

L'élévateur d'alignement de la série 'KAR' vous offre une performance très élevée, stable et précise. Le design innovateur du quadrilatère offre des plate-formes parfaitement stables, sans aucune déformation dans n'importe quelle condition de répartition irrégulière du poids des véhicules chargés. Peut être installé encastré ou en surface.

PRIX / PRICE	KAR54	KAR82
	Sur Demande / upon Request 12000 lbs.	Sur Demande / upon Request 18000 lbs.
Élévateur auxiliaire Auxiliary lift	non inclus not included	inclus included
Élévateurs coulissant Rolling jack	inclus included	disponible available
Longueur de les rampes Ramp length	16' - 4"	17'/18' - 4"/19'-5"
Hauteur d'élévation Lifting height	81.5"	81.5"
Largeur hors-tout Overall width	87.4"	87.4"
Intérieur des rampes Inside ramps	36.2"	36.2"
Largeur des rampes Ramp width	25.6"	25.6"
Hauteur fermé Lowered height	10.2"	11.2"
Couleur Colour		
Élévateur entièrement galvanisé Fully galvanized lift	en option	en option
Kit de lumières Light kit	en option	en option
Alimentation électrique Power unit	575/3/60 volts	575/3/60 volts
Alimentation électrique option Power unit option	230/1/60 volts	230/1/60 volts
Temps d'élévation Rise time	70 sec	70 sec

The alignment lift of the KAR series offers high performance, stability and accuracy. The innovative design offers a quadrilateral perfectly stable platform without any deformation in the case of the irregular weight distribution of loaded vehicles. Can be installed flush mount or surface mount.



## SL-20805

1600\$  
9,000 lbs

**NEW**

Capacité	SL-20805 9000lbs.	Capacity
Largeur (réglable)	110.25" - 126"	Width (adjustable)
Largeur de la plate-forme de support	12.225"	Width of support platform
Poids d'expédition	428lbs.	Shipping weight
Dimensions d'expédition	112.2" x 15.75" x 14.75"	Shipping dimensions

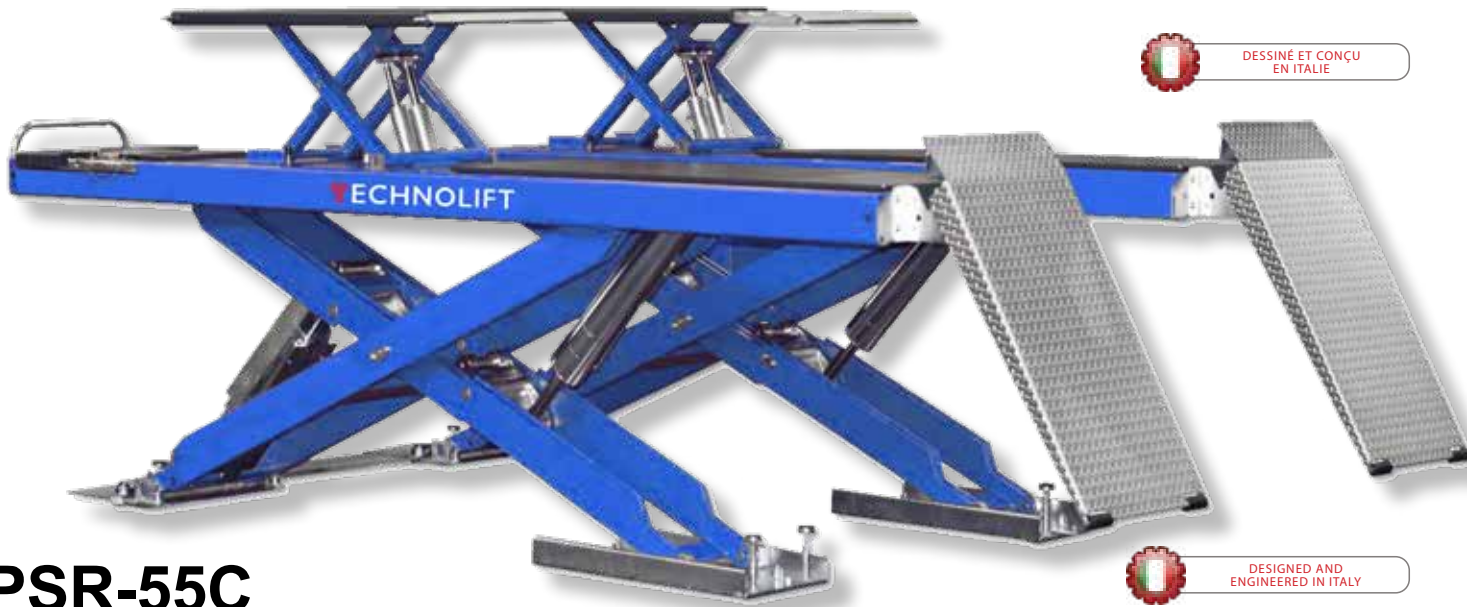
S'adaptes à la plupart des vérins à (2) poteaux sur le marché. Ce Kit transforme votre vérin pour supporter les roues de votre véhicule tel que tondeuse à gazon, voiturette de golf, motoneige, VTT et autres véhicules à châssis bas. L'installation est simple avec largeur réglable.

Suitable for most 2-posts on the market, the kit changes your lift from a chassis-support to a wheel-support setup. Suitable for lawn mowers, golf carts, snowmobiles, ATVs and low-chassis vehicles. Simple installation with adjustable width.





DESSINÉ ET CONÇU  
EN ITALIE



DESIGNED AND  
ENGINEERED IN ITALY

# PSR-55C

**25500\$**

**12,000 lbs**

### Elévateur électrohydraulique à ciseaux

- Un circuit hydraulique avancé à commande électronique vous garantit un alignement parfait de la plate forme.
- Plaques du sol - galvanisées à chaud.
- Tous les boyaux hydrauliques avec raccords en acier inoxydable.

### Scissor type electro-hydraulic lift

- An advanced electronically controlled hydraulic system ensures perfect alignment of the platform.
- Bottom plates - hot galvanized.
- All hydraulic hoses with stainless steel fittings.

Capacité de levage principale	12,000 lbs.	Main lift capacity
Capacité de la table élévatrice	8,800 lbs	Lift table capacity
Longueur totale incluant les rampes	270"	Total length including ramps
Hauteur de levage principale	80.375"	Main lift lifting height
Hauteur de levage de la table élévatrice	19.625"	Lift table lifting height
Longueur hors-tout	225.5"	Overall length
Largeur hors-tout	87.5"	Overall width
Largeur des rampes	28"	Ramp width
Hauteur fermé	6.5"	Lowered height
Couleur		Colour
Alimentation électrique	220 Volts 4HP	Electric power unit
Temps d'élévation/descente	45 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	204" x 21" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	5500 lbs.	Shipping weight



Accès ouvert à l'avant et à l'arrière  
Open access at front and rear



**Seulement 6,5 pouces de haut**    **Only 6.5" in height**



Verrouillage pneumatique au centre de la plaque coulissante  
Central pneumatic locking of the sliding plate



La table élévatrice a une double extension:  
une à l'avant et une à l'arrière.  
The lift table has a double extension: one on  
the front and one on the rear.

## SLA-12

**16500\$**

## SLA-16

**21000\$**

Vérin ciseau pour alignement.

Alignment scissor lift.



	12,000 lbs SLA-12	16,000 lbs SLA-16	
Longueur totale incluant les rampes	258"	271"	Total length including ramps
Hauteur d'élévation	73.625"	73.625"	Lifting height
Longueur hors-tout	197.5"	213.75"	Overall length
Largeur hors-tout	90.125"	94"	Overall width
Largeur des rampes	24.625"	24.625"	Ramp width
Hauteur fermé	11.75"	13"	Lowered height
Couleur			Colour
Alimentation électrique	220 Volts	220 Volts	Power unit
Temps d'élévation/descente	55 sec	55 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	204" x 30" x 45"	204" x 30" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	3500 lbs.	6000 lbs.	Shipping weight

**Fermé à l'avant et à l'arrière  
Peut être installé encastré ou en surface.**

Cet ensemble comprend:  
 • 2 plateaux tournants avant  
 • 2 plateaux flottants arrière  
 • 4 cylindres synchronisés

**Closed front and rear  
Can be installed flush mount or surface mount.**

This set includes:  
 • 2 Front turntables  
 • 2 Rear slip plates  
 • 4 Synchronized cylinders

**Deux Crics Roulants en option.**

**Two rolling jacks optional**

RJ6

**2145\$**

Chaque / Each  
6000 lbs.



RJ8

**2475\$**

Chaque / Each  
8000 lbs.





# SL-412A

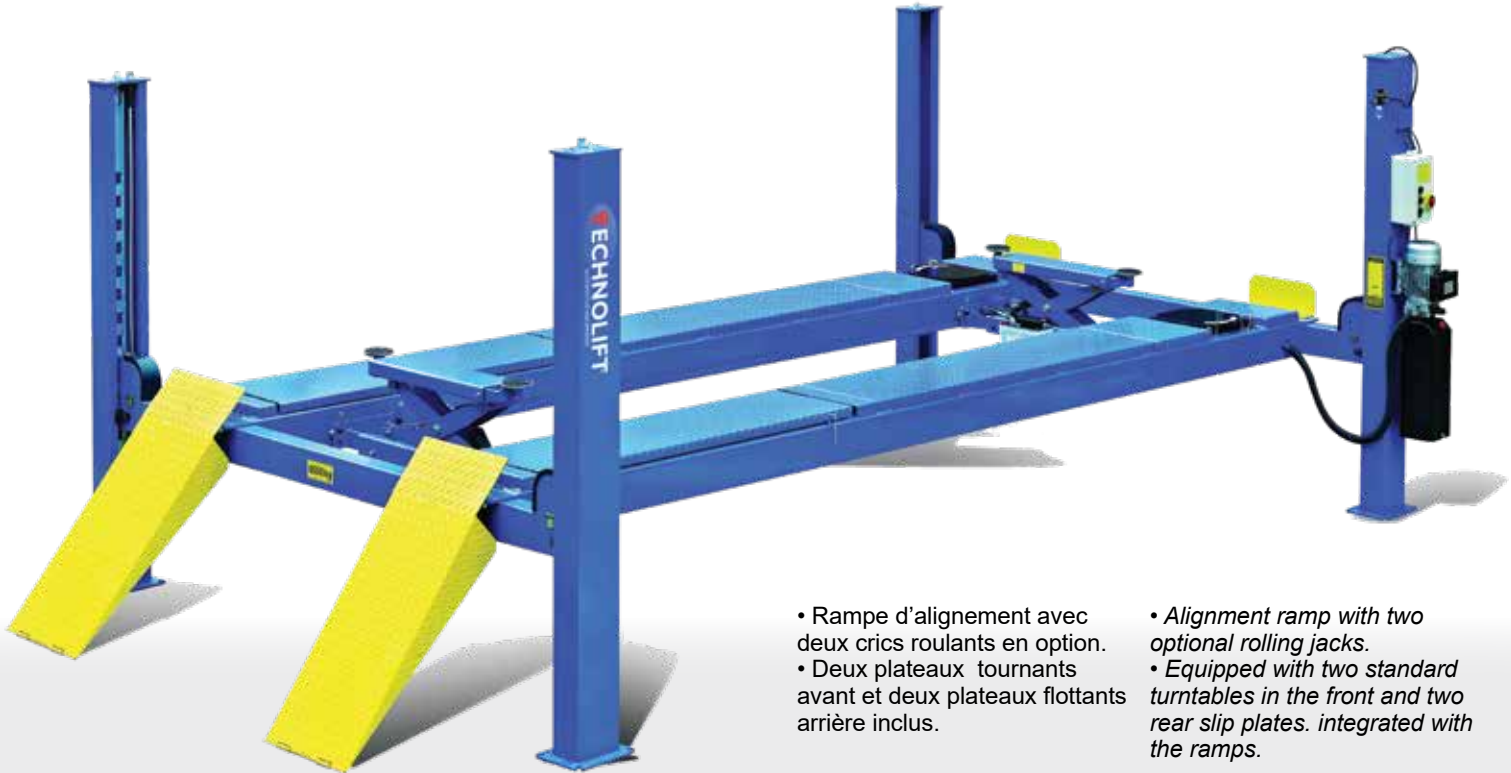
**8350\$**

# SL-414A






**9500\$**

# SL-418A

**13000\$**



- Rampe d'alignement avec deux crics roulants en option.
- Deux plateaux tournants avant et deux plateaux flottants arrière inclus.
- Alignment ramp with two optional rolling jacks.
- Equipped with two standard turntables in the front and two rear slip plates. integrated with the ramps.

	SL-412A 12000 lbs	SL-414A 14000 lbs	SL-418A 18000 lbs	
Longueur hors-tout	200"	217.375"	252.25"	Overall length
Hauteur d'élévation	76.25"	76.25"	73.5"	Lifting height
Longueur totale incluant les rampes	230"	256.5"	292.75"	Total length including ramps
Largeur hors-tout	126"	130.5"	137.125"	Overall width
Largeur des rampes	22"	22"	22"	Ramp width
Hauteur fermé	7.75"	8.75"	9.875"	Lowered height
Couleur				Colour
 Alimentation électrique	220 Volts 2PH/HP	220 Volts 2PH/HP	220 Volts 2PH/HP	Power unit 
Temps d'élévation/descente	55 sec	55 sec	55 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	204" x 21" x 45"	218" x 22" x 45"	253" x 24" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2700 lbs.	3500 lbs.	4500 lbs.	Shipping weight

**Deux Crics Roulants en option.**

RJ6  
**2145\$**  
Chaque / Each  
6000 lbs.



RJ8  
**2475\$**  
Chaque / Each  
8000 lbs.



RJ10  
**2805\$**  
Chaque / Each  
10000 lbs.





# STRATOS

10300\$

7,000 lbs

Le vérin à double ciseaux Stratos SRE est conçu pour occuper le moins d'espace possible en largeur pour maximiser l'emplacement de travail. Bases galvanisées.

*The double scissor Stratos SRE lift is designed to maximize the space in your work area. Galvanized base*

Hauteur d'élévation	75.6"	Lifting height
Hauteur minimum	3.75"	Lowered height
Longueur hors-tout	78"	Overall length
Largeur hors-tout	77"	Overall width
Largeur des rampes	23"	Ramp width
Temps d'élévation/descente	40 sec.	Speed of rise/lowering
Couleur		Colour
Alimentation électrique	220 v 1 phase	Power unit
Optionnel	575 v 3 phase	Optional
Dimension d'expédition	60" x 30" x 30"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1550 lbs.	Shipping weight



Peut être installé encastré ou en surface.  
*Can be installed flush mount or surface mount.*



# TECHNOLIFT<sup>®</sup>

AUTOMOTIVE EQUIPMENT

# SL-576

7200\$

7,000 lbs

Le vérin à double ciseaux SL-576 sur plancher est conçu pour occuper le moins d'espace possible en largeur pour maximiser les emplacements de travail.

*The double scissor lift SL576 is designed to maximize the space in your work area.*

Hauteur d'élévation	78.75"	Lifting height
Hauteur minimum	4.5"	Lowered height
Longueur hors-tout	83.85"	Overall length
Largeur hors-tout	78.5"	Overall width
Longueur d'appui ajustable	63.25" - 79.75"	Adjustable platform length
Largeur des rampes	23.625"	Ramp width
Largeur entre les rampes	29.5"	Width between ramps
Temps d'élévation/descente	42 sec	Speed of rise/lowering
Couleur		Colour
Alimentation électrique	220 v 1 phase 60 hz	Power unit
Dimension d'expédition	70" x 28" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1,929 lbs.	Shipping weight




Peut être installé encastré ou en surface.  
*Can be installed flush mount or surface mount.*

# MPL-6

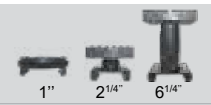
**3100\$**

**6,000 lbs**

Hauteur d'élévation	52"	Lifting height
Longueur hors-tout	94"	Overall length
Largeur hors-tout	39.5"	Overall width
Hauteur minimum	5.5"	Lowered height
Temps d'élévation/descente	50 sec	Speed of rise/lowering
Couleur		Colour
Alimentation électrique	110 v	Power unit 
	1 phase 60 hz	
Dimension d'expédition	102" x 44" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1,100 lbs.	Shipping weight



Jeu d'adaptateurs inclus.  
Adapter set included




- Le vérin MPL-6 a une capacité de 6 000 lbs.
- Il est dessiné surtout pour les ateliers de carrosserie et pour le service de pneus.
- Il se déplace facilement.

- *The MPL-6 lift has a capacity of 6000 lbs.*
- *It is designed especially for body shops and tire service.*
- *It is easily movable.*

# SL-6600

**3250\$**

**6,600 lbs**

Hauteur d'élévation	47.25"	Lifting height
Longueur hors-tout	88.5"	Overall length
Largeur hors-tout	39.5"	Overall width
Hauteur minimum	5.8"	Lowered height
Temps d'élévation/descente	45 sec	Speed of rise/lowering
Couleur		Colour
Alimentation électrique	110 v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Dimension d'expédition	81" x 40" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1,200 lbs.	Shipping weight



- Le vérin SL-6600 a une capacité de 6 600 lbs.
- Il est dessiné surtout pour les ateliers de carrosserie et pour le service de pneus.
- Il se déplace facilement.

- *The SL-6600 lift has a capacity of 6,600 lbs.*
- *It is designed especially for body shops and tire service.*
- *It is easily movable.*



# SL-562

**4050\$**

**7,000 lbs**

Il est conçu pour le service rapide des pneus. Facilement amovible.  
Système de verrouillage électrique

*Designed specifically for wheel service. Easy movable for ultimate workshop flexibility. Electric operated locking system*



Hauteur d'élévation	39.5"	Lifting height
Longueur hors-tout	55-74.25"	Overall length
Largeur hors-tout	69.25"	Overall width
Hauteur minimum	4.25"	Lowered height
Temps d'élévation/descente	50 sec	Speed of rise/lowering
Couleur		Colour
Alimentation électrique	110 v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Dimension d'expédition	61" x 72" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1,300 lbs.	Shipping weight

# SL-3

**1950\$**

**3,000 lbs**

Vérin mobile à levage latéral.  
*Side lift mobile jack.*



Hauteur	49.5"	Height
Longueur	37"	Length
Largeur	28"	Width
Hauteur de levage	2.5" à 30"	Lifting height
Chariot	3/8" épais	Trolley
Pression maximum de la pompe	5800 PSI	Maximum pump pressure
Diamètre maximum de pneus	28.25"	Maximum tire diameter
Dimension d'expédition	28" x 48" x 20"	Shipping dimensions
Poids total	298 lbs.	Total weight

- Idéal pour réparation mécanique, carrosserie, peinture et plus.
- Peut en utiliser deux pour levage d'essieux ou en utiliser quatre pour lever le véhicule complètement du sol.
- Une goupille de sécurité manuelle et une barrure à ressort procurent une protection supplémentaire facile et efficace.

- *Ideal for mechanical repairs, bodywork, paint and more.*
- *Can use two for lifting axle or use four to lift the vehicle completely off the ground.*
- *A manual safety pin and a spring lock provide extra protection.*

Adaptateur pour prise sous chassis inclus. Rocker-panel adapter included



**Adaptateur pour prise sous chassis inclus.**

**Rocker-panel adapter included.**

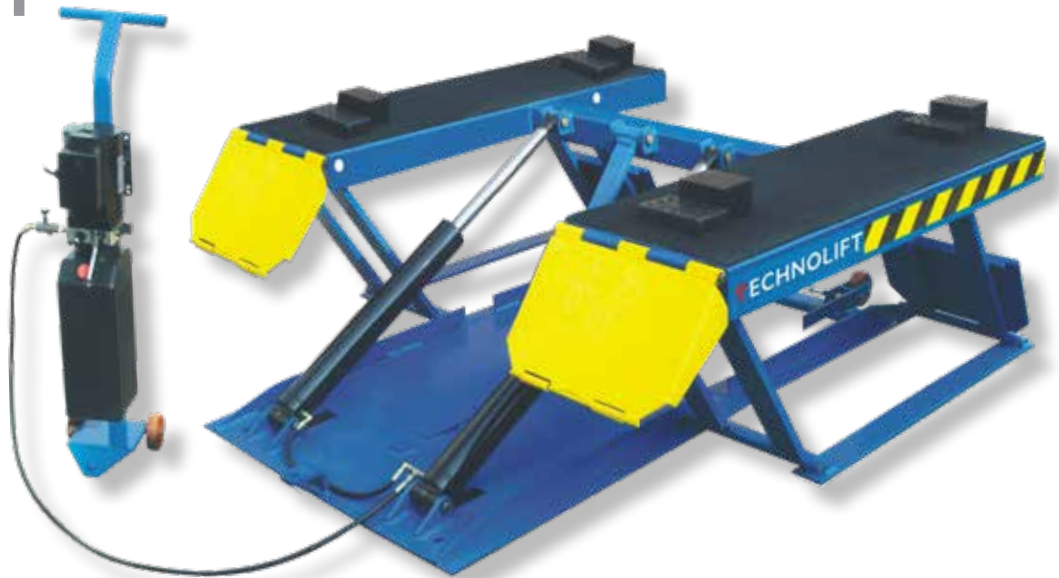
# PL-10

**3200\$**

**10,000 lbs**

Le vérin PL-10 a une capacité de 10,000 lbs.

10,000 Lbs. PL-10 low rise lift.



Hauteur d'élévation	24"	Lifting height
Longueur hors-tout	76"	Overall length
Largeur hors-tout	70"	Overall width
Largeur entre les rampes	34.25"	Width between ramps
Hauteur min. point d'appui	4"	Minimum pad height
Couleur		Colour
Alimentation électrique	110 v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Dimension d'expédition	83" x 72" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1000 lbs.	Shipping weight

- Il est conçu surtout pour le service de pneus.
- Il se déplace facilement.

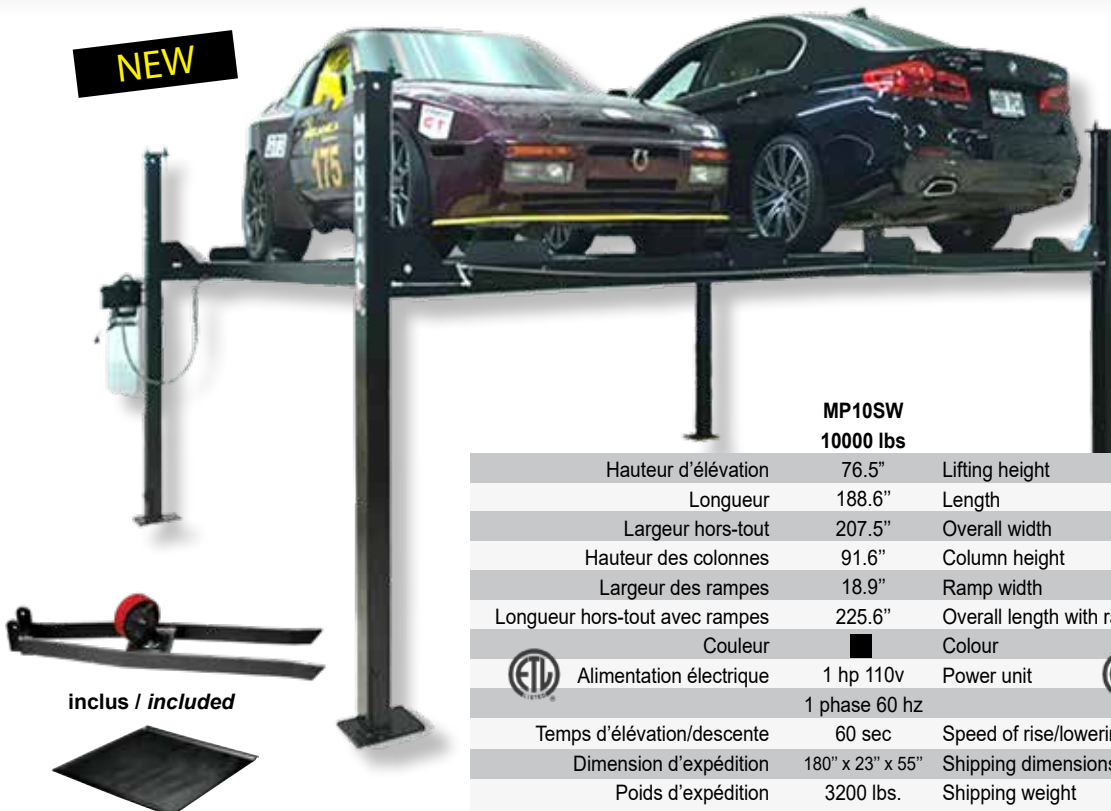
- *Designed specifically for wheel service.*
- *Easy movable for ultimate workshop flexibility.*

# MP10SW

**7800\$**

**10,000 lbs**

Vérins de stationnement double à quatre colonnes.  
*Four column double parking lift.*






**MP10SW**  
**10000 lbs**

Hauteur d'élévation	76.5"	Lifting height
Longueur	188.6"	Length
Largeur hors-tout	207.5"	Overall width
Hauteur des colonnes	91.6"	Column height
Largeur des rampes	18.9"	Ramp width
Longueur hors-tout avec rampes	225.6"	Overall length with ramps
Couleur		Colour
Alimentation électrique	1 hp 110v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Temps d'élévation/descente	60 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	180" x 23" x 55"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	3200 lbs.	Shipping weight

**TP-8 4600\$**

**TP-8 XL 4900\$**

Vérins de stationnement à quatre colonnes.  
Four column parking lift.

	TP-8 8000 lbs	TP-8 XL 8000 lbs	
Hauteur d'élévation	75"	82.25"	Lifting height
Longueur	165.35"	180.5"	Length
Largeur hors-tout	103.5"	109.5"	Overall width
Intérieur des colonnes	93"	100"	Inside columns
Hauteur des colonnes	88"	94"	Column height
Largeur des rampes	19"	19"	Ramp width
Longueur hors-tout avec rampes	202"	217.25"	Overall length with ramps
Couleur			Colour
 Alimentation électrique	1 hp 110v 1 phase 60 hz	1 hp 110v 1 phase 60 hz	Power unit 
Option	2 hp 220v 1 phase 60 hz	2 hp 220v 1 phase 60 hz	Option
Temps d'élévation/descente	60 sec	60 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	180" x 23" x 40"	180" x 23" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2000 lbs.	2000 lbs.	Shipping weight



inclus / included



RJ5 TP8

**1150\$**

**Crics Couissants en option.  
Sliding Jacks optional.**

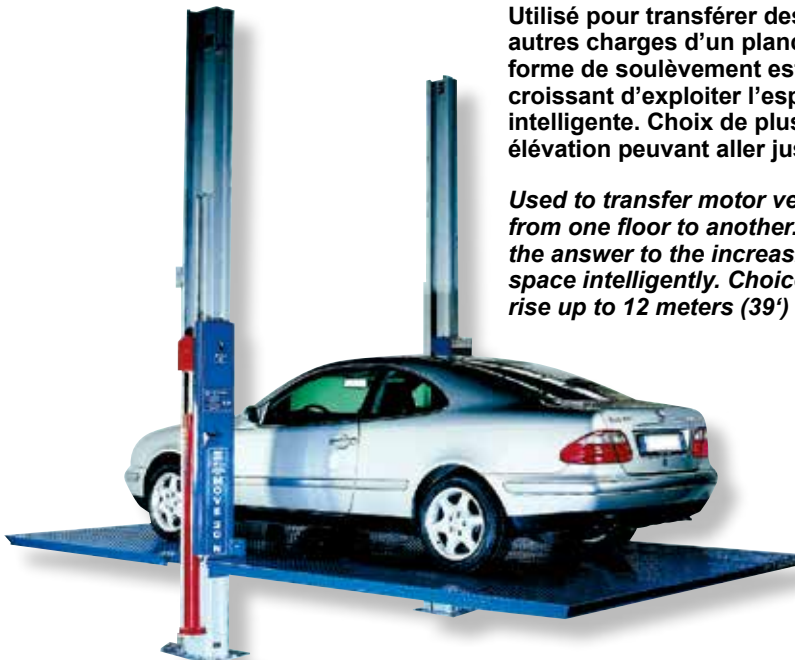
Dimension d'expédition 38" x 23" x 15" Shipping dimensions  
Poids d'expédition 350 lb. Shipping weight



## Élévateur à Plate-forme. Platform lift

Utilisé pour transférer des véhicules automobiles ou autres charges d'un plancher à un autre. La plateforme de soulèvement est la réponse idéale au besoin croissant d'exploiter l'espace disponible de façon intelligente. Choix de plusieurs solutions avec une élévation pouvant aller jusqu'à 12 mètres (39')

*Used to transfer motor vehicles or other loads from one floor to another. The lifting platform is the answer to the increasing need to use available space intelligently. Choice of several options may rise up to 12 meters (39')*



## TL-4

Élévateur à Plate-forme étagé.  
*Platform elevator*

**Acier galvanisé en option**

- 6,000 lbs. de capacité
- Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur

**Galvanized finish available option**

## TL-3

- 6,000 lbs. capacity
- Can be installed inside or outside



**TP-6-1**



## TP-6-3

**Vérin de stationnement à deux colonnes TP-6**

- Idéal pour condominium et tour à bureaux. Peut doubler l'espace de stationnement.
- Peut être installé sur tout type de plancher sans modification.

**Two column parking lift TP-6**

- Ideal for condominium and office tower. Can double the parking space.
- Can be installed on any type of flooring without modification.

## MCL-10

**2000\$**

Vérin pour moto.  
Motorcycle lifts

	MCL-10 1000 lbs	MCL-10-EX 1000 lbs	
Longueur hors-tout avec rampe	113"	113"	Overall length with ramp
Longueur de la rampe	20"	20"	Length of the ramp
Dimensions extensions latérales		93" x 12"	Lateral extension size
Largeur table sans extension	24"	24"	Table width without extension
Largeur table avec extensions		48"	Table width with extensions
Dimension plaque amovible	18.5" x 24"	18.5" x 24"	Removable plate size
Hauteur max et min.	33" - 7.25"	33" - 7.25"	Maximum & minimum height
Dimension d'expédition	85" x 26" x 13.5"	85" x 26" x 13.5"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	500 lbs.	690 lbs.	Shipping weight

## MCL10-EX

**2500\$**



MCL-10-EX



MCL-10

Ces vérins sont dessinés pour faciliter les réparations et l'entretien pour motocyclettes, motoneiges, véhicules hors route et moto-marines.

*These lifts are designed to facilitate repairs and maintenance for motorcycles, snowmobiles, off-road vehicles and jetskis.*

- Étau de serrage inclus - à l'exception du MCL-15-T
- Clamping Vise included - except on MCL-15-T



## MCL-15

**2800\$**

Vérin pour moto.  
Motorcycle lifts

	MCL-15 1500 lbs	MCL-15-T 1500 lbs	
Longueur hors-tout avec rampe	125"	134"	Overall length with ramp
Longueur hors-tout sans rampe	88.5"	98"	Overall length without ramp
Longueur de la rampe	25"	24"	Length of the ramp
Dimensions extensions latérales	88.5" x 10.75"	88.5" x 10.75"	Lateral extension size
Largeur table sans extension	29.5"	29.5"	Table width without extension
Largeur table avec extensions	51.125"	51.125"	Table width with extensions
Dimension plaque amovible	17" x 20"	17" x 20"	Removable plate size
Hauteur max et min.	42.5" - 8.5"	42.5" - 8.5"	Maximum & minimum height
Alimentation électrique	110v	110v	Power supply
	1 phase 60 hz	1 phase 60 hz	
Dimension d'expédition	37" x 22" x 92"	37" x 22" x 92"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	800 lbs.	750 lbs.	Shipping weight

## MCL15-T

**2700\$**



MCL-15-T



MCL-15

Extensions latérales incluses.  
Lateral extensions included.

**250\$**

MINI CRIC  
MINI JACK



Mini Cric en option.  
Mini Jack optional

Soulève de 3.5" - 15"  
Lift from 3.5" - 15"





# ML-4030BC ML-4034BC

**42000\$**

**45950\$**

Élévateur à colonnes mobiles.  
Mobile column lift

Ensemble de 4 colonnes  
Kit of 4 units

Ensemble de 4 colonnes  
Kit of 4 units

**66,000lbs.**

**74,000lbs.**

Capacité : 16500 Lbs par colonne	Capacity: 18500 Lbs per column
Système d'élévation : Hydraulique	Lifting system: Hydraulic
Élévation maximum : 5pi 7 po.	Maximum rise: 5 ft 7 in.
Temps d'élévation et de descente: 120sec. 100sec.	Rise and descent time: 120sec. -100sec.
Alimentation : Moteur DC 12V chargeur 120V	Power supply: 12V DC motor 120V charger
Poids : 1390 LBS par colonne.	Weight: 1390 lbs. per column.
Dimension : 47po x 48po x 89po	Dimensions: 47in x 48in x 89in
Incluant le chariot hydraulique.	Including hydraulic trolley.



**ML-4030BC**  
**66,000lbs.**

**ML-4034BC**  
**74,000lbs.**

Élévateur à colonnes mobiles  
Mobile column lift

Contrôle avec 16 pieds de câble. Supports de roues ajustables.  
La technologie SCM assure la synchronisation. L'écran LCD indique la hauteur exacte de levée et les messages d'erreurs. Relié par un petit câble USB. Approuvé CE et ALI.

Controler with 16ft. cable. Adjustable wheel supports.  
SCM technology ensures synchronization. The LCD shows the exact height of lifting and error messages. Connected by a small USB cable. CE and ALI approved.



Pour augmenter votre productivité, votre efficacité et la sécurité.

Peuvent être déplacées par une seule personne.

Can be moved by one person to increase productivity, efficiency and safety.

# TC-588

**8900\$**

## DÉMONTE-PNEUS POIDS LOURD UNIVERSEL

- Démonte-pneus électro-hydraulique pour le montage et le démontage de roues de camions, autobus et véhicules industriels avec ou sans chambre à air avec jante à rainure ou à bague fendue.
- Manderin universel à centrage automatique.
- Rotation du mandrin en sens horaire ou antihoraire.
- Chariot à mouvement hydraulique et bras porte-outils à translation manuelle.
- Unité de commande mobile.

Alimentation électrique	3 hp 230 v 1 ph 60 hz	Power supply
Diamètre maximum de pneu	63"	Maximum tire diameter
Diamètre maximum de roue	14" - 26"	Maximum wheel diameter
Largeur maximum de roue	31.5"	Maximum width of wheel
Poids maximum de la roue	1,600 kg	Maximum weight of wheel
Dimensions d'expédition	81" x 63" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	3200 lbs.	Shipping weight



## UNIVERSAL TRUCK TIRE CHANGER

- Electro-hydraulic truck tire changer for mounting and removing truck, bus wheels and industrial vehicles with or without air chamber, with groove rim or with split ring.
- Self-centering universal chuck.
- Chuck rotates clockwise or counterclockwise.
- Trolley movement and hydraulic tool arm with manual positioning.
- Moveable control unit.

# DWA1100

**22500\$**

## ALIGNEMENT DES ROUES DE CAMION - VERSION COMPLÈTE

Système d'alignement des roues pour camions et bus. Unité complète avec une nouvelle armoire, un système de contrôle informatique, des capteurs et tous les accessoires nécessaires aux opérations d'alignement.

- Piles au lithium pour une longue durabilité, pas d'effet mémoire
- Communication radio 2,4 GHz pour une communication stable et fiable avec 7 canaux différents
- Accéléromètre MEMS. Il mesure les inclinaisons du capteur en fonction des deux axes principaux (chasse et carrossage). Les capteurs ne sont pas sensibles aux chocs.
- Électronique dédiée, le système comprend un ordinateur de type industriel, un SSD Sata SSD basé sur Windows, une interface USB avec la technologie Direct Shut-Down.
- Un logiciel convivial, entièrement développé par CEMB, guide l'utilisateur à travers toutes les opérations d'alignement. **AUDIT**, fonction d'identification des problèmes de conduite.
- Application de contrôle à distance, l'application d'alignement de roues est l'application gratuite qui permet la réplique sur votre smartphone ou tablette du moniteur d'alignement des roues, agissant comme télécommande pour fonctionner sur le logiciel de la machine.



## TRUCK WHEEL ALIGNMENT - COMPLETE VERSION

Wheel alignment system for trucks and buses. Unit complete with new cabinet, computer control system, sensors and all accessories required for alignment operations.

- Lithium Batteries for long durability immune to memory effect
- Radio communication 2,4 GHz for stable and reliable communication with 7 different channels
- MEMS Accelerometer. It measures the sensor inclinations according to the two main axes (caster and camber). Sensors are not sensitive to shocks.
- Dedicated electronics the system features an industrial type computer, Windows based, solid state SSD Sata, USB interface with Direct Shut-Down technology.
- User-friendly Software, entirely developed by CEMB, guides the user through all the alignment operations. **AUDIT**, function for the identification of driving problems.
- App for remote control, Wheel alignment App is the free App that enables the replication on your smartphone or tablet of the wheel alignment monitor, acting as remote control to operate on the machine software



# B3000

**3900\$**

**B3000 EST L'ÉQUILIBREUSE DE ROUE IDÉALE POUR LES GARAGE QUI VEULENT UN ÉQUILIBREUR CAPABLE D'ÉQUILIBRER UNE JANTE EN ACIER DE 14 POUCHES JUSQU'À UN PNEU SEMI-REMORQUE**

**L'élévateur à roue pneumatique soulève l'ensemble de roue de sorte que le centre de la roue peut être aligné et monté sur l'arbre de 40 mm sans subir de tension de dos**

Diamètre de pneu maximal	1200mm (47")	Maximum tire diameter
Diamètre de roue	13" à 26"	Wheel diameter
Largeur de roue	5.5" à 20"	Wheel width
Poids maximal de roue à balancer	320 kg (704 Lbs)	Maximum weight of wheel balancer
Temps de rotation	8 - 20 sec.	Rotation time
Vitesse de rotation auto	100 RPM	Auto rotation speed
Poids avec adaptateur	300 kg (660 Lbs)	Weight with adapter
Alimentation électrique	110 v	Power supply



**THE B3000 IS THE PERFECT WHEEL BALANCER FOR THOSE SHOPS THAT WANT ONE BALANCER THAT CAN BALANCE A 14 INCH STEEL RIM UP TO AND INCLUDING A SEMI-TRUCK TIRE.**

*The air powered wheel lift raises the wheel assembly so that the center of the wheel can be aligned and mounted on the 40 mm shaft without experiencing any back strain. The lift operates smoothly and effortlessly so that the operator does not need to ask for additional shop help*

# C206 Prix sur demande / Price upon request

**C212 14000\$**

Diamètre de pneu maximal	1300mm (51")	Maximum tire diameter
Diamètre de roue	10" à 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1 ½" à 20"	Wheel width
Poids maximal de roue à balancer	250 kg (550 Lbs)	Maximum weight of wheel balancer
Temps de rotation	8 - 20 sec.	Rotation time
Vitesse de rotation camion lourd	70 RPM	Heavy truck rotation speed
Vitesse de rotation auto	100 RPM	Auto rotation speed
Poids avec adaptateur	300 kg (660 Lbs)	Weight with adapter



### Balanceur numérique automatique

- Balance à haute précision les pneus de camions lourds, autobus, camions légers, véhicules hors route et automobile grâce à son arbre de fixation de 40mm.
- Balance à bas régime (70 RPM) pour les camions.
- Balance à plus haut régime (100 RPM) pour les roues d'auto.
- Élévateur pneumatique intégré à la machine.

### Automatic digital balancer

- High precision balancer for heavy truck tires, buses, light trucks, off-road with 40mm. shaft.
- Balance at low speed (70 RPM) for trucks.
- Balance at higher speeds (100 RPM) for auto wheels.
- Pneumatic lifter integrated in the machine.



**Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.  
Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board**



# ACCESSOIRES DE VÉRIN / LIFT ACCESSORIES

<p><b>B99700 \$190</b></p>  <p>Point d'accès électriques et d'air comprimé. Comprend une prise double de 115Volts.</p> <p>Compressed air &amp; electrical access point. Includes two 115Volt outlets.</p>	<p><b>B10264 \$225</b></p>  <p>Point d'accès électriques et d'air comprimé. Comprend une prise double de 115Volts.</p> <p>Compressed air &amp; electrical access point. Includes two 115Volt outlets.</p>	<p><b>7232-93 \$17</b></p>  <p>chaque / each</p> <p>Coussinet pour / Pad for: Challenger, Quality &amp; Technolift SL-10 / TL-10 / TL-11</p>	<p><b>RDP \$95 (paire / pair)</b></p>  <p><b>Universal</b></p> <p>Industrial foam door protectors Weight 2.05 lbs Uses adhesive mount Standard size 19" x 12" x 4"</p> <p>Protecteurs de portes en mousse industrielle. Poids 2.05 lbs Utilise le montage adhésif. Grandeur standard 19" x 12" x 4"</p>						
<p><b>7475-01 \$24</b></p>  <p>Coussinet pour / Pad for: Technolift MPL-6</p>	<p><b>482356 \$17</b></p>  <p>chaque / each</p> <p>Coussinet pour / Pad for: Ammco, Challenger &amp; Technolift SL-12</p>	<p><b>7232-94 \$17</b></p>  <p>Coussinet pour / Pad for: Technolift SL-9 / SL-9 L / SL-15</p>	<p><b>7250 \$17</b></p>  <p>Coussinet pour / Pad for: Technolift MPL-6EL</p>	<p><b>7805-168 \$27</b></p>  <p>Coussinet pour / Pad for: Wheeltronic</p>	<p><b>7232-01 \$17</b></p>  <p>chaque / each</p> <p>Coussinet pour / Pad for: Challenger</p>				
<p><b>7475-01 \$24</b></p>  <p>Coussinet pour / Pad for: Technolift MPL-6</p>	<p><b>482356 \$17</b></p>  <p>chaque / each</p> <p>Coussinet pour / Pad for: Ammco, Challenger &amp; Technolift SL-12</p>	<p><b>9756-87 \$30</b></p>  <p>Coussinet / Pad: 4.5" x 2.75" x 4.625"</p>	<p><b>9856-86 \$20</b></p>  <p>Coussinet / Pad: 4.75" x 2.25" x 4.25"</p>	<p><b>9856-87 \$30</b></p>  <p>Coussinet / Pad: 6.375" x 1.625" x 4.875"</p>	<p><b>7235-90A \$24</b></p>  <p>Coussinet pour / Pad for: Forward</p>				
<p><b>7820-04 \$17</b></p>  <p>Coussinet pour / Pad for: Technolift GP-9 / GP-9 L</p>	<p><b>7450-02 \$21</b></p>  <p>Coussinet pour / Pad for: Technolift TPL-9/10</p>	<p><b>A1104-H \$23</b></p>  <p>Coussinet pour / Pad for: Challenger &amp; Technolift</p>	<p><b>B2270 \$99</b></p>  <p>Coussinet assemblé Pad assembly</p> <p>Pour / for: Technolift TL-10, SL-10 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger &amp; Quality models.</p>	<p><b>B2250 \$79</b></p>  <p>Coussinet assemblé Pad assembly</p> <p>Pour / for: Technolift TL-10, SL-10 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger &amp; Quality models.</p>	<p><b>10318 \$199</b></p>  <p>Adaptateur châssis de camion / Truck frame adaptor</p> <p>Pour / for: Technolift TL-10, TL-11, SL-10 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger &amp; Quality models.</p>				
<p><b>CÂBLES ET POULIES - CABLES AND PULLEYS</b></p>						<p><b>10315 \$165</b></p>  <p>Jeu d'extensions complets avec support / Complete set of extensions with holder</p> <p>Pour / for: Technolift TL-10, SL-10, SL-12 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger &amp; Quality models.</p>	<p><b>7004-19 \$69</b></p>  <p>'Micro-Switch' pour moteur de pompe SPX / Micro-Switch for pump motor SPX</p>	<p><b>9701 \$79</b></p>  <p>Plaque de positionnement / Positioning plate</p>	<p><b>COB-010B3778 \$75</b></p>  <p>Boulons d'ancrage 3/4" x 5.5" Ensemble de 10. Anchor Bolts 3/4" x 5.5" Set of 10.</p>
<p><b>1480L \$35</b></p>  <p>Huile hydraulique AW-32 pour pompes hydrauliques (10 lt.) AW-32 Hydraulic oil for hydraulic pumps (10 lt.)</p>	<p><b>SL-RG \$450</b></p>  <p>Une paire de tables tournantes pour alignement / Pair of alignment turntables 14 7/8" x 14 7/8" x 2 1/2"</p>	<p><b>SL576 - SX703 \$280</b></p>  <p>Adaptateurs conçus pour éleveurs ciseaux lorsque vous soulevez des VUS. / Adapters designed for use with scissor lift platforms when lifting SUVs.</p>							

FOURNISSEUR DE LA

**FORMULE 1  
FORMULA 1**

**SUPPLIER**

**CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE  
AIR IMPACT WRENCHES**

Dans des conditions extrêmes, vous verrez toujours une différence entre un bon équipement et un équipement EXCEPTIONNEL. Il n'y a rien de plus extrême ou difficile que les courses de Formule 1 ou de série Indy.

*Under extreme conditions you will always find a difference between Good and EXCEPTIONAL equipment. There is nothing more extreme or challenging than Formula 1 and IRL Racing.*

Chaque équipe de Formule 1 ou de série Indy utilise exclusivement les équipements DINO PAOLI.

*Every single team in Formula 1 and Indy Car racing series exclusively uses DINO PAOLI equipment.*

Code de produit / Product code	DP-37	DP-38	DP-1800	DP-1800AL	DP-1050
Prise / Square drive	0037.00001	0038.00001	001800.00001	001800.00001	001050.00001
Grosseur de boulon / Bolt range	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"
Couple maximum / Maximum torque	M10-M16	M16-M24	M10-M16	M10-M16	M10-M16
	850 Nm	900 Nm	1080 Nm	1080 Nm	700 Nm
Couple de travail / Working torque	629 ft-lb	670 ft-lb	799 ft-lb	799 ft-lb	518 ft-lb
	60-650 Nm	250-750 Nm	100-946 Nm	100-946 Nm	100-600 Nm
Poids / Weight	44-481 ft-lb	160-530 ft-lb	74-700 ft-lb	74-700 ft-lb	74-444 ft-lb
	2,47 kg	2,5 kg	2,1 kg	2,29 kg	1,3 kg
Vitesse de rotation / Free speed	5,4 lbs	5,5 lbs	4,63 lbs	5,15 lbs	2,87 lbs
Coups/min. / Impacts number	6,000 rpm	6,000 rpm	8,500 rpm	8,500 rpm	9,000 rpm
Pression d'opération / Working pressure	1,100/min	1,100/min	1,050/min	1,050/min	1,150/min
Entrée d'air / Air inlet	6,7 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
	94 psi	91 psi	91 psi	91 psi	91 psi
	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT

- Mécanisme à double marteau
- Corps en ABS
- Régulateur d'air incorporé
- Évacuation d'air par la poignée
- Enclume avec anneau et sans trou
- Lubrification par graisse

- Twin hammer mechanism
- ABS body
- Built-in air power regulator
- Air exhaust direction: through the handle
- Anvil type: with ring, without hole
- Hammer mechanism lubrication: grease



**COLLE-TALON  
BEAD SEATER**

**BSG5  
175\$**



**BEAD BAZOOKA**

- Colle-talon pneumatique à gachette.
- Réservoir de 6 litres ou 9 litres.
- Facile d'utilisation.
- Aide à coller les pneus difficiles.
- Pneumatic bead seater with trigger.
- 6 or 9 liter tank.
- Easy to use.
- Help to seat tire beads easily.

- Colle-talon pneumatique.
- Réservoir de 5 gallons.
- Facile d'utilisation.
- Certifié ASME.
- Aide à coller les pneus difficiles.
- Pneumatic bead seater.
- 5 gallons tank.
- Easy to use.
- Certified ASME.
- Help to seat tire beads easily.



**550\$**

DP-37

**795\$**

DP-38

**270\$**

DP-1800

**280\$**

DP-1800AL

**270\$**

DP-1050

**BEAD BAZOOKA**



**BB06L  
390\$ 6 lt.**

**BB09L  
425\$ 9 lt.**

# TC-2000S TC-2000S & HELP2

**2805\$**

**4015\$**

Alimentation électrique	1.5 hp 120 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	11.5" – 22"	Outside rim clamping range
Blocage intérieur de la roue	13" – 26"	Inside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	40"	Maximum tire diameter
Ouverture déballonneur	2" – 17.5"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	14"	Maximum width of wheel
Pression maximum déballonneur	6,050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Dimensions d'expédition (sans bras d'aide)	38" x 48" x 41"	Shipping dimensions (without help arm)
Dimensions d'expédition (avec bras d'aide)	38" x 48" x 72"	Shipping dimensions (with help arm)
Poids d'expédition	325 kg 715lbs	Machine weight



TC-2000S & HELP2



TC-2000S

## TC-66 825\$

Élévateur universel TC-66 Universal lift



**NEW**

	<b>TC-66</b>	
Capacité	<b>155lbs.</b>	Capacity
Hauteur de levage	30.5"	Lifting height
Poids d'expédition	92 lbs	Shipping weight
Dimensions d'expédition	25" x 21" x 29"	Shipping dimensions



**YTB \$49**



Serre optionnelle  
Optional clamp  
YTA

**MJ-B \$295**



Adaptateurs de moto et VTT offert en option / Motorcycle and ATV adapters optional

**TPR 250309 \$135**



Tête de montage en plastique optionnelle / Optional plastic mounting head

**YTA \$59**



Serre optionnelle  
Optional clamp  
YTA

# B-1000N

2035\$

Alimentation électrique	110 v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 24"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	65 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	8 - 10 sec	Cycle Time
Précision d'équilibrage	2 gr	Balancing precision
Dimension d'expédition	28" x 38" x 41"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	250 lbs	Shipping weight

## Balanceur de roue digital

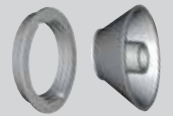
- Balanceur avec auto-calibration et auto-diagnostic.
- Capot de roues inclus
- 4 cônes de fixation de jante inclus
- Fixation rapide
- Programme pour balancement de roue en mode statique et 3 modes de programmation ALU.
- Mise en route automatique à la fermeture du capot de protection
- Arbre de 40 mm.

## Digital wheel balancer

- Balancer with self-calibration and self-diagnosis.
- Wheel Cover included
- 4 cones included
- Quick locking
- Static mode and 3 programming modes for alloy rims
- Automatic start when closing the protective hood
- Shaft 40 mm.



En option pour camions.  
Optional for trucks.



Élévateur universel WL-50 Universal lift

935\$

- Viens avec une poignée pour faciliter l'utilisation.
- Compatible avec les balanceurs de roue de toutes marques.
- Capacité de levage de 50 KG 110 lbs.
- Hauteur d'élévation 21.5".

- Comes with a handle for easy use.
- Compatible with wheel balancers of all brands.
- Capacity 50 KG 110 lbs.
- Lift height 21.5"

## Combo

4600\$



Acheter le combo : TC2000 et B-1000n et économiser.  
Purchase both: TC-2000S and B-1000N and save.



Accessoires pour balancer les roues de motos et VTT offert en option.  
Optional accessories for balancing motorcycles and ATV wheels

# TC-4000 TC-4000 & HELP3

**3960\$**

**5500\$**

## DÉMONTE-PNEUS AUTOMATIQUE AUTOMATIC TYRE CHANGER

Alimentation électrique	1.5 hp 120 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	11.5" – 22"	Outside rim clamping range
Blocage intérieur de la roue	13" – 26"	Inside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	40"	Maximum tire diameter
Ouverture déballonneur	2" – 17.5"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	14"	Maximum width of wheel
Pression maximum déballonneur	6,050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Dimensions d'expédition (sans bras d'aide)	38" x 48" x 41"	Shipping dimensions (without help arm)
Dimensions d'expédition (avec bras d'aide)	38" x 48" x 72"	Shipping dimensions (with help arm)
Poids de la machine	325 kg 715lbs	Machine weight



TC-4000  
& HELP3



TC-4000

## Combo

**5700\$**



**Acheter le combo : TC4000 et B-1000N et économiser.  
Purchase both: TC-4000 and B-1000N and save.**

YTB **\$49**



Serre optionnelle  
Optional clamp  
YTA

MJ-B **\$295**



Adaptateurs de moto et VTT offert  
en option / Motorcycle and ATV  
adapters optional

TPR 250309 **\$135**



Tête de montage en plastique  
optionnelle / Optional plastic  
mounting head

YTA **\$59**



Serre optionnelle  
Optional clamp  
YTA



# TC-5000LL

**8200\$**

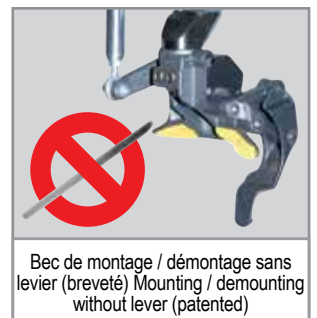
## DÉMONTE-PNEUS SANS LEVIER LEVERLESS TYRE CHANGER

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	11" - 24"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	13" - 26"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	43"	Maximum tire diameter
Ouverture déballonneur	3" - 15"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum déballonneur	6160 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids de la machine	427 kg / 940 lbs	Machine weight



- Heavy duty leverless tilt-back pneumatic tyre changer.
- Allows the installation and removal of high performance low profile tires and run-flat tires on steel and alloy rims up to 26 inches interior.
- Includes all plastic protectors to protect alloy wheels.

- Démonte-pneus sans barre, extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique vers l'arrière de la tourelle.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à profil bas haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 26 pouces intérieur.
- Inclus l'ensemble de protecteurs de plastique pour protéger les jantes en alliage.



Bec de montage / démontage sans levier (breveté) Mounting / demounting without lever (patented)

**NEW**

# SM825EVO

**3885\$**

# SM825EVO AIR

**5355\$**

AIR MOTOR

MOTEUR A L'AIR



## Combo

**6785\$**

**+**



Acheter le combo : SM825EVO et ER10 et économiser.  
Purchase both: SM825EVO and ER10 and save.

## SM825EVO + HELP

**5145\$**

## SM825EVO AIR + HELP

**6615\$**

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	14" - 30"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	12" - 28"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	47.5"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	3" - 15"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	6160 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids de la machine	427 kg / 940 lbs	Machine weight

# SM645HPA

**7245\$**

## DÉMONTE-PNEUS AUTOMATIQUE AUTOMATIC TYRE CHANGER

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	14" - 28"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	12" - 26"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	44"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	13"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids de la machine	476 kg / 1002 lbs	Machine weight



# SMX60 TI

**6985\$**

## DÉMONTE-PNEUS AUTOMATIQUE AUTOMATIC TYRE CHANGER

**Avec moteur à deux vitesses 110 v.  
With two speed 110v motor.**

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	12" - 25"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	10" - 22"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	46"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	16"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids d'expédition	950 lbs	Shipping weight



# SMX60 TI

## + HPX - Advance - FA

**10650\$**

**Ce démonte pneu a été conçu pour faciliter l'entretiens toutes les pièces sont facile d'accès accessible**

- Moteur puissant avec à deux Vitesse a 110 Volts
- Démonte-pneus pour usage professionnel, extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique de la tourelle vers l'arrière.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à profil bas haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 25 pouces.
- Inclus l'ensemble de protecteurs de plastique pour protéger les jantes en alliage.
- Le détalonneur à un cylindre à double action.

**This tire changer has been designed to facilitate easy maintenance as all parts are easily accessible**

- *Powerful Two speed motor with 110 Volts*
- *Heavy duty tyre changer with pneumatic rear swing arm movement.*
- *Allows the installation and removal of high-performance low-profile tires and run-flat tires on steel and alloy rims up to 25 inches.*
- *Includes all plastic protectors to protect alloy wheels.*
- *The bead breaker is a double acting cylinder.*



**Avec moteur à deux vitesses 110 v.**

**With two speed 110v motor.**



**LFX75**

**1010\$**

Élévateur de roue optionnel LFX75  
Wheel lift LFX75 optional



# SMX60 TI

## HPX - STD - FA

**9370\$**

**Avec moteur à deux vitesses 110 v.**  
**With two speed 110v motor.**

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	12" - 25"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	10" - 22"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	46"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	16"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids d'expédition	950 lbs	Shipping weight

# TC-325IT

**4770\$** TC-325IT

**6500\$** TC-325IT + TECHNO SWING

(Comme illustré / As illustrated)

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	14" - 25"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	12" - 22"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	44"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids d'expédition	715 lbs	Shipping weight

- Démonte-pneus extrêmement robuste et fiable, avec déplacement latéral de la tourelle.

- Il permet l'installation et la désinstallation des pneus sur les jantes d'aciers et en alliage jusqu'à 25" de diamètre.

- Les protecteurs en plastique sont fournis pour protéger les jantes en alliage.

- *Extremely robust and reliable swing arm tire changer.*

- *It allows the installation and removal of tires on steel and alloy wheels up to 25" diameter.*

- *The plastic protectors are provided to protect the alloy wheels.*

**Avec moteur à deux vitesses 110 v.**  
**With two speed 110v motor.**

**1735\$** TECHNO SWING optionnel  
optional



# TC-528IT

**5935\$** TC-528IT

**8240\$** TC-528IT + TECHNO HELP  
(Comme illustré / As illustrated)

- Démonte-pneus extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique de la tourelle vers l'arrière pour sauver temps et espace.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à profil bas. Haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 31 pouces.
- *Extremely robust and reliable tire changer with tiltback to save time and space.*
- *Allows the installation and removal of low and high-performance run-flat tires on steel and alloy rims up to 31 inches.*

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	10" - 28"	Outside rim clamping range
Blocage intérieur de la roue	12" - 31"	Inside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	46"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	3" - 15"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Poids de la machine	235 kg / 517 lbs	Machine weight



**TECNOARM & HELPER GROUP** **2655\$**



**TECNOHELP & HELPER ARM** **2305\$**



**Avec moteur à deux vitesses 110 v.**  
**With two speed 110v motor.**

# S-45 TL GP

**12500\$**

- Démonte-pneus sans levier, extrêmement robuste et fiable avec déplacement latéral pneumatique de la tourelle.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à profil bas haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 30 pouces.
- Inclus l'ensemble de protecteurs de plastique pour protéger les jantes en alliage.
- Le détalonneur a un cylindre à double action.

- *Heavy duty leverless tyre changer with pneumatic side swing arm movement.*
- *Allows the installation and removal of high performance low profile tires and run-flat tires on steel and alloy rims up to 30 inches.*
- *Includes all plastic protectors to protect alloy wheels.*
- *The bead breaker is a double acting cylinder.*

**Avec moteur à deux vitesses 220 v.**  
**With two speed 220v motor.**

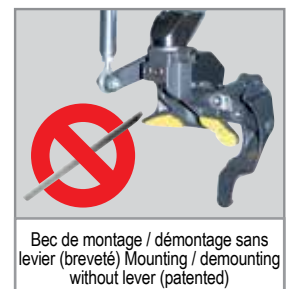


**2300\$**

Élévateur de roue optionnel SR80  
*Wheel lift SR80 optional*



Alimentation électrique	1.5 hp 220 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	12" – 24"	Outside rim clamping range
Blocage max. de roue avec mâchoires optionnel	30"	Maximum wheel clamping range with optional jaws
Blocage intérieur de la roue	14" - 27"	Inside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	44"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	0" – 17.5"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	14.5"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	3,800 kg	Maximum pressure bead breaker
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Poids de la machine	480 kg / 1056 lbs	Machine weight



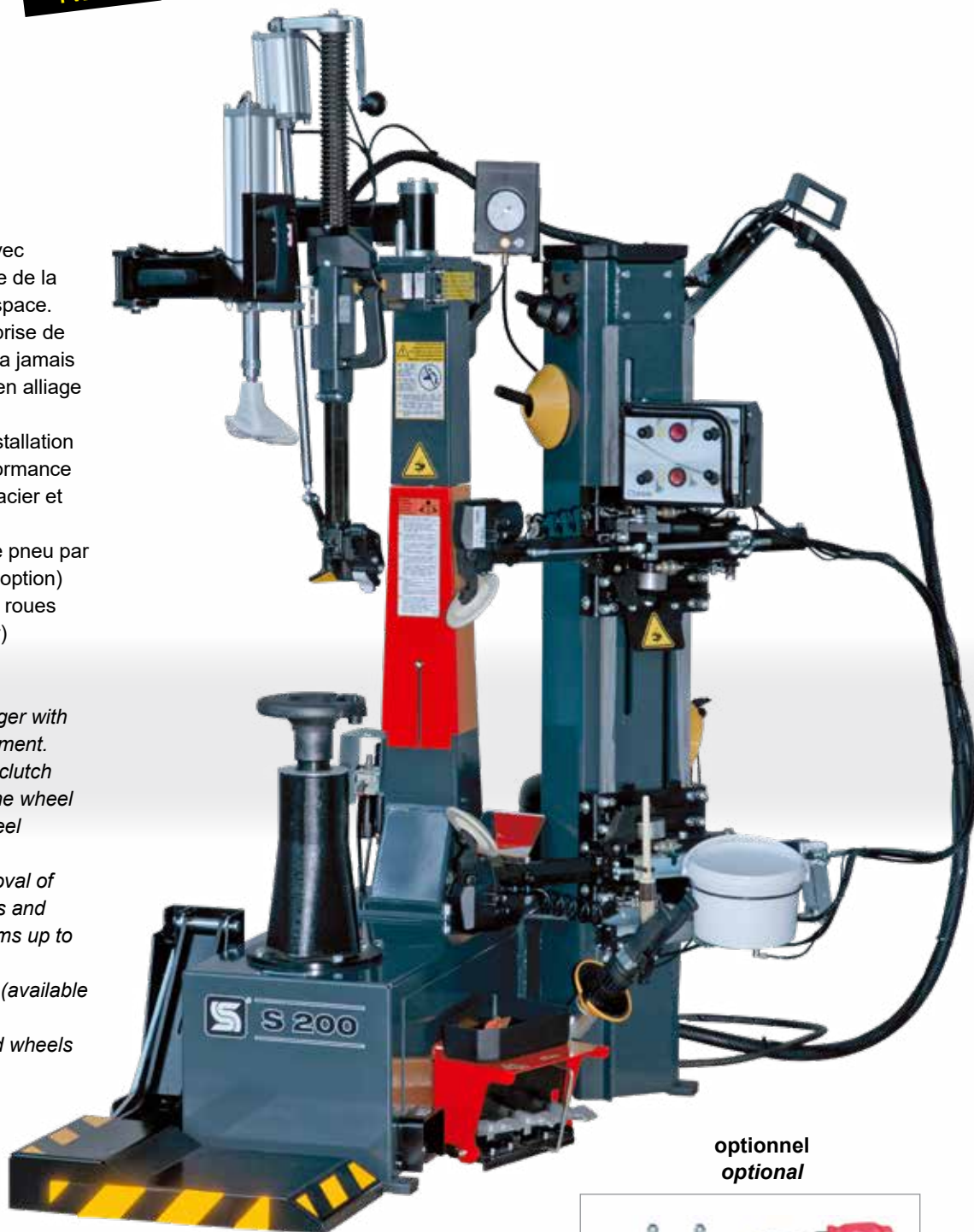
**NEW**

# S-200

**19500\$**

- Démonte-Pneus sans barre, extrêmement robuste et fiable avec déplacement latéral pneumatique de la tourelle pour sauver temps et espace.
- Inclus le nouveau système de prise de roue centrale qui n'endommagera jamais la roue et qui accepte les roues en alliage et les roues d'acier.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à bas profil haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 30 pouces.
- Système de collage de talon de pneu par jet d'air haut débit (disponible en option)
- Plateau FRF optionnel pour les roues renversées (Revers Drop Center)

- *Heavy duty leverless tyre changer with pneumatic side swing arm movement.*
- *Includes the new center wheel clutch system that will never damage the wheel and accepts alloy wheels and steel wheels.*
- *Allows the installation and removal of low profile high performance tires and run-flat tires on steel and alloy rims up to 30 inches.*
- *Bead Blasting Inflating System (available as an option)*
- *Optional FRF plate for reversed wheels (Revers Drop Center)*



**optionnel  
optional**



**optionnel  
optional**



Alimentation électrique	230V 60hz	Power supply
Blocage de la roue	12" - 30"	Rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	45"	Maximum tire diameter
Ouverture détaillonneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détaillonneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids d'expédition	715 lbs	Shipping weight
Poids	1078 lbs	Weight



**Avec moteur à deux vitesses 220 v.  
With two speed 220v motor.**



# S-1000

Prix sur demande / Price upon

Diamètre de la jante	13" - 32"	Rim diameter
Diamètre max. du pneu	47"	Max tyre diameter
Largeur max. du pneu	16"	Max. tyre width
Blocage automatique (avec poignée)	inclus/included	Automatic clamping (with handle)
Vitesse de rotation	7 - 20 rpm.	Rotation speed
Électrique 1Ph	230V 60hz	Electric 1Ph
Pression pneumatique de fonctionnement	120 psi.	Pneumatic operating pressure
Pression hydraulique de fonctionnement	1740 psi.	Operating hydraulic pressure
Dimensions d'expédition	60" x 80" x 75"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1350 lbs.	Shipping weight

## Monte-démonte pneus super automatique

Le changeur de pneus S 1000 Evolution est à la fine pointe de sa catégorie pour pouvoir opérer en toute sécurité sur tous les types de roues, sans jamais entrer en contact avec la jante.

Les mouvements synchronisés automatiquement par ordinateur réduisent considérablement la tension sur les pneus.

Conçu pour tout les types de pneus et surtout pour les pneus à profil bas de haute performance et "Run Flat" qui peuvent être démontés sans effort par l'opérateur en toute sécurité et sans effort.

**"REVOLVER"** Tête rotative automatique multifonction brevetée avec 4 outils innovants, rouleau, casse le talon, outils avec crochet pour démontage sans levier, tête de montage avec rouleau d'installation.

- Rotation automatisée de la tourelle à 3 positions de travail.
- Crochet à ressort (breveté).
- Presse - talon avec hauteur de travail réglable.
- Verrouillage automatique de la roue avec moteur électromécaniques intelligents.
- Tous les mouvements sont HYDRAULIQUES, puissants et précis garantissant un fonctionnement sans problème par rapport au type mécanique.
- Élévateur de pneus pour simplifier le chargement des roues (capacité de 80 kg).
- Mode automatique pour démonter les pneus sans l'aide de l'opérateur.
- Cycle d'installation avec une assistance minimal de l'opérateur.

## Highly-automatic Tire Changer

The S 1000 Evolution tyre changer is at the top of its class for being able to safely operate on all types of wheels, without ever coming into contact with the rim. Its hydraulic, automatic, synchronized movement of the work tools and the wheel reduces tension on the tyre considerably and even removing the most difficult high performance low profile and run flat tire is made easy and without effort for the operator.

**"REVOLVER"** Patented multi-function automatic revolving head carrying 4 innovative tools, roller for breaking the tire bead, demounting tools without lever with automatic hook, mounting head with installation roller.






- Automated rotation of the head with 3 working positions.
- Spring driven tyre hook (patented).
- Bead presser with adjustable work height.
- Automatic locking of the tire with electromechanical intelligent motors.
- All movements are HYDRAULIC, powerful and precise, ensuring trouble free operation compared to the mechanical type.
- Tire elevator to simplify wheel loading (80kg. capacity).
- Automatic mode for dismounting the tire without any assistance from the operator.
- Installation cycle with minimal operator assistance.



# Accessoires pour machine à pneus


## Accessories for tire machines

<p><b>MJ-B</b> <b>\$295</b></p>  <p>Adaptateurs de moto et VTT (1 Kit = 4 pièces). <i>Motorcycle and ATV adapters (1 kit = 4 pieces).</i></p>	<p><b>TC.C-90-1000013</b> <b>\$57</b></p>  <p>Jeu de protection en plastique pour détalonneurs (1 kit = 4 pcs) <i>Plastic protection for bead breaker (1 kit = 4 pcs)</i></p>	<p><b>TC.C-01-1000008</b> <b>\$49</b></p>  <p>Lever démonte-pneus <i>Tire changing lever.</i></p>	<p><b>TC.LPK</b> <b>\$9</b></p>  <p>Protection en plastique pour levier démonte-pneus UL <i>Protective plastic mounting tire lever UL</i></p>	<p><b>REP</b> <b>\$50</b></p>  <p>Protection en plastique pour bourrelet de jantes. <i>Plastic protective bead rim.</i></p>
--	--	--	---	--

<p><b>MPK 3</b> <b>\$130</b></p>  <p>Jeu de protection de recharge en plastique pour bec de montage et démontage (1 kit = 10+10 pcs) <i>Plastic replacement protection kit for head assembly and disassembly (1 kit = 10 + 10 pcs)</i></p>	<p><b>YTB</b> <b>\$49</b></p>  <p>Pince presse-talon <i>Bead pressing clamp.</i></p>	<p><b>YTA</b> <b>\$59</b></p>  <p>Pince presse-talon <i>Bead pressing clamp.</i></p>	<p><b>TC.CT-Y-5000007</b> <b>\$9</b></p>  <p>Protection en plastique pour jantes en alliage <i>Plastic protection for alloy rims</i></p>	<p><b>RP6</b> <b>\$35</b></p>  <p>Tête de montage et démontage en nylon pour HUNTER <b>LEVERLESS</b> <i>Mounting and dismantling nylon head for HUNTER</i></p>
---	---	---	--	---

<p><b>TPR</b> <b>\$45</b></p>  <p>Accessoire en plastique pour tête TPA <i>Plastic accessory for TPA head</i></p>	<p><b>TPR 0343</b> <b>\$25</b></p>  <p>Tête de montage et démontage en nylon pour HUNTER <i>Mounting and dismantling nylon head for HUNTER</i></p>	<p><b>TPR 184432</b> <b>\$40</b></p>  <p>Tête de montage et démontage pour roues concaves (gris) pour COATS <i>Mounting and dismantling nylon head for concave wheels (gray) for COATS</i></p>	<p><b>TPR 20024335</b> <b>\$43</b></p>  <p>Tête de montage et démontage en nylon pour HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON <i>Mounting and dismantling nylon head for HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON</i></p>	<p><b>TPR 14024784</b> <b>\$80</b></p>  <p>Ensemble de tête de montage et démontage en nylon avec adaptateur pour HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON / <i>Mounting and dismantling nylon head kit with adaptor for HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON</i></p>	<p><b>TPR 183061</b> <b>\$40</b></p>  <p>Tête de montage et démontage en nylon pour COATS <i>Mounting and dismantling nylon head for COATS</i></p>
--	--	--	---	---	--

<p><b>TPR 250309</b> <b>\$135</b></p>  <p>Jeu de tête de montage et démontage en nylon avec adaptateur pour COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT <i>Mounting and dismantling nylon head set with adaptor for COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT</i></p>	<p><b>TPR 11400328</b> <b>\$50</b></p>  <p>Tête de montage et démontage en nylon pour COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT &amp; HUNTER <i>Mounting and dismantling nylon head for COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT &amp; HUNTER</i></p>	<p><b>KLL</b> <b>\$6.60</b> <b>\$5.25</b></p>  <p>Jeu de protection pour tête "leverless" <i>Protection for "leverless" head.</i></p>	<p><b>5509015</b> <b>\$7</b></p>  <p>Protecteur de tête de montage pour TC2000S <i>Mounting head protector for TC2000S</i></p>	<p><b>1300014</b> <b>\$5</b></p>  <p>Protecteur de tête de montage pour TC2000S <i>Mounting head protector for TC2000S</i></p>	<p><b>1300015</b> <b>\$2.50</b></p>  <p>Protecteur de tête de montage pour TC2000S <i>Mounting head protector for TC2000S</i></p>
---	---	--	--	---	--

<p><b>2112111</b> <b>\$159</b></p>  <p>Filtre / régulateur / lubrificateur 1/4" manomètre inclus <i>Filter / regulator / lubricator 1/4 " gauge included</i></p>	<p><b>FRL</b> <b>\$125</b></p>  <p>Filtre / régulateur / lubrificateur 1/4" manomètre inclus <i>Filter / regulator / lubricator 1/4 " gauge included</i></p>	<p><b>LUBRIFICATEUR</b> <b>\$65</b></p>  <p>Lubrificateur 1/4" <i>Lubricator 1/4 "</i></p>	<p><b>FILTREUR / FILTER</b> <b>\$95</b></p>  <p>Filtre/régulateur intégré compact 1/4" <i>Filter / regulator integrated compact 1/4 "</i></p>	<p><b>SGG4</b> <b>\$36</b></p>  <p>Pâte à pneu conçue pour le montage des pneus à roulage à plat (Run Flat) et à profilé bas (Low Profile). Ultra glissante, haute performance, anti-rouille, antigel, séchage rapide. <i>Tire paste designed for fitting runflat and low profile tires. Ultra slippery, high performance, anti-rust, anti-gel and quick drying.</i></p>
--	---	---	---	---



CEMB\* est la première compagnie Italienne et la deuxième au niveau mondial à concevoir et fabriquer des équilibreuses de roues. La recherche et l'innovation technique continue sont les raisons qui garantissent le rôle principal de CEMB\* dans les domaines de garage et industriel, de l'équilibrage. CEMB\* est aujourd'hui la seule entreprise au monde qui fabrique les équipements d'équilibrage dans les deux domaines. Aussi cela donne à CEMB\* des avantages évidents de techniques et de qualités envers les manufacturiers compétiteurs.

\* CEMB is the first Italian company and the second in the world to design and manufacture wheel balancers. Research and continuous technical innovation are the reasons that guarantee the principal role of CEMB \*, in the areas of garage and industrial balancing. \* CEMB is currently the only company in the world that manufactures balancing equipment in both areas. As it gives clear benefits \* CEMB techniques and qualities to competitors manufacturers.

**GRAND PRIX IMPORT**  
importe des équipements CEMB depuis 38 ans.

**GRAND PRIX IMPORT**  
importing CEMB equipment for 38 years.

# Paguro P-1

**2470\$**



Une équilibreuse de roues, simple et extrêmement compacte, pouvant être utilisée partout: accrochée au mur d'un garage, installée sur un vérin, sur un démonte-pneus, sur un établi ou dans un fourgon.

*A wheel balancer, simple and extremely compact, can be used everywhere: on the wall of a garage, installed on a lift, a tire changer, on a bench or in a van.*

**Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans sur le circuit imprimé.**

**Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board**

	Batterie Rechargeable au lithium	Battery Rechargeable lithium
Alimentation	110-230VAC – 12-24V CC.	Power supply 110-230VAC – 12-24V CC.
Lancement et Freinage	manuel.	Starting and Braking manuel.
Largeur des jantes	1.5" à 20"	Rim width 1.5" à 20"
Diamètre des jantes	10" à 30"	Rim diameter 10" à 30"
Poids maximum des roues	150 LBS	Maximum wheel weight 150 LBS
Poids d'expédition	44 LBS.	Shipping weight 44 LBS.
Comprend	3 cônes de 45 à 110MM.	Includes 3 cones 45 - 110mm.
	Collier et volant de blocage	Collar and locking wheel
	Écran digitale portable	Portable digital screen

## Installations polyvalentes / Versatile installations



# C-30

**3940\$**

Alimentation électrique	110v/12v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	65 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	10 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision

Balanceur électronique mobile sans moteur pour roues moto, auto et camionnette, avec double alimentation 110 VOLTS ou 12 VOLTS pour le service mobile.

*Electronic portable balancer without motor for motorcycle, car and truck wheels. Dual power 110 VOLT or 12 VOLT for mobile service.*



# ER-10

**3255\$**

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	0.5 gr	Balancing precision
Dimensions d'expédition	39" x 48" x 48"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	250 lbs.	Shipping weight

## BALANCEUR DE ROUE AUTOMATIQUE 3D À HAUT RENDEMENT DIGITAL.

- Acquisition de distance et diamètre de la roue avec le bras automatique intérieur.
- Sonar virtuel pour mesurer la largeur de la jante.
- Program ALU-S 3D - Poids adhésifs à l'intérieurs de la jante avec indication exacte de la position.
- Program Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues
- Utilise le nouveau programme exclusif VDD ((Virtual Direct Drive breveté de CEMB).
- Temps de cycle ultra court de 4.7 secondes!

## COMPACT AUTOMATIC 3D BALANCER WITH DIGITAL TOUCH DISPLAY

- *Automatic arm measures automatically distance and diameter.*
- *Virtual sonar calculates the width of the wheel.*
- *ALU-S 3D Balancing mode - Adhesive weights on the internal rim with position indicator.*
- *Split function to hide weights between the spokes.*
- *OPT function: Tire and wheel optimization program.*
- *The new and exclusive VDD measuring (Virtual Direct Drive - CEMB patent).*
- *Fast 4.7-second cycle time!*



### Pince

Pour faciliter la pose des masses adhésives.

### Clamp

To facilitate the installation of adhesive weights.



### WBL-81

**2100\$**  
(OPTIONAL  
OPTIONNEL)

Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.  
Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board



FABRIQUÉ EN ITALIE



MADE IN ITALY

# ER-15

**4620\$**

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	0.5 gr	Balancing precision
Dimensions d'expédition	39" x 48" x 48"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	250 lbs.	Shipping weight

## BALANCEUR DE ROUE AUTOMATIQUE 3D À HAUT RENDEMENT DIGITAL AVEC ÉCRAN TACTILE DE 12"

- Acquisition de distance et diamètre de la roue avec le bras automatique intérieur.
- Sonar virtuel pour mesurer la largeur de la jante.
- Program ALU-S 3D - Poids adhésifs à l'intérieurs de la jante avec indication exacte de la position.
- Program Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Frein électrique de positionnement automatique qui arrête la roue à la position de correction.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues
- Utilise le nouveau programme exclusif VDD ((Virtual Direct Drive breveté de CEMB).
- Temps de cycle ultra court de 4.7 secondes!

## COMPACT AUTOMATIC 3D BALANCER WITH 12" DIGITAL TOUCH DISPLAY

- Automatic arm measures automatically distance and diameter.
- Virtual sonar calculates the width of the wheel.
- ALU-S 3D Balancing mode - Adhesive weights on the internal rim with position indicator.
- Automatic electric brake to stop the wheel in the correct position.
- Split function to hide weights between the spokes.
- OPT function: Tire and wheel optimization program.
- The new and exclusive VDD measuring (Virtual Direct Drive - CEMB patent).
- Fast 4.7-second cycle time!



Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.  
Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board



# ER-60 PRO

4830\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision

## BALANCEUR DE ROUE AUTOMATIQUE À HAUT RENDEMENT AVEC POSITIONNEUR LASER POUR PLOMBES COLLÉS

- Acquisition de distance et diamètre de la roue avec le bras automatique intérieur.
- Programme **ALU S** avec positionnement par laser pour plombs collés à l'intérieur des roues en alliage.
- Frein électrique pour positionnement automatique qui arrête la roue à la position de correction.
- Program Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues
- Utilise le nouveau programme exclusif **VDD** (Virtual Direct Drive) breveté de CEMB pour obtenir des mesures de débalancement dans une courte période de temps, près de la moitié du temps ordinaire des balanceurs de même gamme.

## AUTOMATIC WHEEL BALANCER WITH HIGH PERFORMANCE LASER FOR POSITIONING ADHESIVE WEIGHTS

- Automatic arm measures automatically distance and diameter.
- Laser for positioning of stick-on weights.
- Electric brake for automatic positioning which stops the wheel in the correct position.
- Split function to hide weights between the spokes
- OPT function: Tire and wheel optimization program
- The new and exclusive VDD measuring (Virtual Direct Drive - CEMB patent) to obtain reliable unbalance measures in a short time, nearly half the cycle time respect to other balancers in this range.



Programme **ALU S** avec positionnement par laser pour plombs collés à l'intérieur des roues en alliage.

Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.  
Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board

**ALU S** program with laser positioning for sticking weights to the inside of alloy wheels.



### Faisceau Laser

Pour positionner précisément les pesées adhésives à 6h.

### Lazer Beam

Precise positioning of the adhesive weights at 6 o'clock mark.



### Pince

Pour faciliter la pose des masses adhésives.

### Clamp

To facilitate the installation of adhesive weights.



### WBL-81

2100\$  
(OPTIONAL  
OPTIONNEL)

# ER-63 LA

6405\$

# ER-63 SE-LA

7455\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision
Dimensions d'expédition	57" x 39" x 52"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	270 lbs.	Shipping weight

## BALANCEUR DE ROUES DIGITAL DE NOUVELLE GÉNÉRATION

- Balanceur versatile, disponible avec une barrure de roue pneumatique ER-63 SE-LA en option et avec un sonar pour le mesurage de la largeur de la roue.
- Le laser (en équipement standard) indique exactement l'emplacement de la pesée collée ce qui augmente la précision du balanceur.
- Frein électrique pour positionnement automatique qui arrête la roue à la position de correction.
- La capture automatique de la distance et du diamètre (jusqu'à 28 po.) en relation avec le programme sélectionné (pesée collée ou pesée pincée).
- Boitier ergonomique.
- Programme Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues.

## NEW GENERATION DIGITAL WHEEL BALANCER

- It's a versatile balancer, available also in pneumatic locking version and with the sonar (optional) for wheel width measurement.
- The laser line, supplied as standard, ease the positioning of adhesive counter-weights, increasing the balancing precision.
- Electric brake for automatic positioning which stops the wheel in the correct position.
- The automatic gauge enables detection of distance and diameter (up to 28in. rims) with relative activation of desired balancing program (clip-on or stick-on weights).
- Ergonomic design.
- Split function to hide weights between the spokes.
- OPT function: Tire and wheel optimization program.



### ER-63-SE-LA

Avec Blocage Pneumatique en option  
With Pneumatic Lock optional

Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.  
Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board



Mécanisme de blocage pneumatique de la roue.

*Pneumatic locking mechanism of the wheel.*



Faisceau laser pour positionner précisément les pesées adhésives à 6h.

Lazer beam  
*Precise positioning of the adhesive weights at 6 o'clock mark.*



**WBL-81**  
**2100\$**  
(OPTIONAL  
OPTIONNEL)



# ER-80-SE

8505\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision

## BALANCEUR DE ROUE AUTOMATIQUE À HAUT RENDEMENT AVEC POSITIONNEUR LASER POUR PLOMBS COLLÉS

- OPB One Plane Balancing - Correction simultanée des balourds statique et dynamique sur un seul coté et avec un seul poids.
- Utilise le nouveau programme exclusif VDD (Virtual Direct Drive) breveté de CEMB.
- Acquisition de toutes les données automatiques, par sonar sans levier.
- Programme ALU S avec positionnement par laser pour plombs collés à l'intérieur des roues en alliage.
- Éclairage automatique de la zone de travail lors de l'application de plombs collés.
- Frein électrique de positionnement automatique qui arrête la roue à la position de correction.
- Program Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues.

## AUTOMATIC WHEEL BALANCER WITH HIGH PERFORMANCE LASER FOR POSITIONING ADHESIVE WEIGHTS

- OPB One Plane Balancing - Correction of both static and dynamic unbalance on one side at once and with only one weight.
- The new and exclusive VDD measuring (Virtual Direct Drive - CEMB patent) to obtain reliable unbalance measures in a short time, nearly half the cycle time respect to other balancers in this range.
- Automatic input of wheel distance, diameter and width.
- Laser for positioning of stick-on weights.
- LED light to light up inside rim.
- Automatic electric brake to stop the wheel in the correct position.
- Split function to hide weights between the spokes.
- OPT function: Tire and wheel optimization program.



Programme **ALU S** avec positionnement par laser pour plombs collés à l'intérieur des roues en alliage.

*ALU S program with laser positioning for sticking weights to the inside of alloy wheels.*



**WBL-81**  
**2100\$**  
(OPTIONAL  
OPTIONNEL)

Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.

Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board



### Éclairage LED

- Éclairage sur la zone de nettoyage et d'application des pesées.
- Pose plus précise.

### LED lighting

- LED Lighting on the inside area of the rim.
- More accurate installations.

### Pointeur laser pointer

Position exacte des pesées grâce au pointeur laser! Le laser indique le positionnement des pesées adhésives à l'intérieur de la jante.

### Laser pointer

Exact position of the weights through the use of the laser pointer! The laser indicates the position of the adhesive weights inside the rim.



OPB One Plane Balancing



Mécanisme de blocage pneumatique de la roue. Pneumatic locking mechanism of the wheel.





# ER-70-SE

9555\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-7 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	.5 gr	Balancing precision



- **Écran Tactile à haute définition**
- **Acquisitions des 3 dimensions automatique.**
- **Verrouillage de la roue par blocage pneumatique** - Réduction des temps de montage / Extrême facilité et rapidité d'utilisation / Haute précision du centrage de la roue
- **OPB One Plane Balancing** - Correction simultanée des balourds statique et dynamique sur un seul plan et avec un seul poids
- **Modalité d'équilibrage ALU-S** - Poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante avec indication de la position des contrepoids. (Si la correction avec un poids n'est pas possible)
- **Auto Adaptive Mode** - Nouveau système de recalcul des tolérances.
- **Déplacement approximative** de la roue vers le point des correction application des poids
- **Sonar EMS** – (en option) pour la mesure de l'excentricité (1ère harmonique et valeur crête à creux) pendant le cycle normal d'équilibrage, avec indication immédiate du possible matching
- **Direct matching**- (avec Sonar EMS) Analyse de la meilleure correspondance possible entre jante et pneumatique pour réduire l'excentricité
- **Éclairage au LED** de la zone de travail à l'intérieur de la jante



- **Hi definition touch screen**
- **Automatic entry of wheel data**
- **Pneumatic wheel locking** Floor to floor time reduction / Extremely easy and quick to use / Very accurate wheel centering
- **OPB One Plane Balancing** - Correction of both static and dynamic unbalance on one plane at once and with only one weight
- **ALU-S Balancing mode** - Adhesive weights on the internal rim planes with specific counterweight position indicator (position repeater)
- **Auto Adaptive Mode** - The new tolerance calculation system
- **Approximative automatic rotation** of the wheel to the correction point (weight position)
- **Sonar EMS** (optional) (1st Harmonic and Peak to Peak) Automatic and quick eccentricity measurement during the normal balancing cycle
- **Direct Matching** – (with optional sonar) Visualization of the best possible matching to reduce eccentricity
- **Led light** to illuminate the working space inside the rim



Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.

Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board



BLOCAGE PNEUMATIQUE

PNEUMATIC LOCKING



# ER-90-EVO

15960\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision



## BALANCEUR DE DIAGNOSTIQUE

- **Écran Tactile à haute définition**
- **3D Laser Scan** - précision et vitesse d'acquisition 3D des mesures de la roue.
- **Verrouillage de la roue par blocage pneumatique** - Réduction des temps de montage / Extrême facilité et rapidité d'utilisation / Haute précision du centrage de la roue
- **OPB One Plane Balancing** - Correction simultanée des balourds statique et dynamique sur un seul plan et avec un seul poids
- **Modalité d'équilibrage ALU-S** - Poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante avec indication de la position des contrepoids. (Si la correction avec un poids n'est pas possible)
- **Auto Adaptive Mode** - Nouveau système de recalcul des tolérances.
  - Déplacement approximative de la roue vers le point des correction application des poids
- **Sonar EMS** - pour la mesure de l'excentricité (1ère harmonique et valeur crête à creux) pendant le cycle normal d'équilibrage, avec indication immédiate du possible matching
- **Side Laser** - Faisceau laser pour faciliter la pose des poids clappés.
- **Direct matching**- Analyse de la meilleure correspondance possible entre jante et pneumatique pour réduire l'excentricité
- **Éclairage à diode** de la zone de travail à l'intérieur de la jante
- **Tyre Set** - Ce logiciel indique la meilleure position des roues sur le véhicule afin d'améliorer la direction de marche (conicité) et de réduire au minimum les vibrations des roues (excentricité)



## DIAGNOSTIC WHEEL BALANCER



- **Hi definition touch screen**
- **3D Laser Scan** - Accuracy and speed in 3D acquisition of wheel sizes with exact positioning of adhesive weights
- **Pneumatic wheel locking** Floor to floor time reduction / Extremely easy and quick to use / Very accurate wheel centering
- **OPB One Plane Balancing** - Correction of both static and dynamic unbalance on one plane at once and with only one weight
- **ALU-S Balancing mode** - Adhesive weights on the internal rim planes with specific counterweight position indicator (position repeater)
- **Auto Adaptive Mode** - The new tolerance calculation system
- **Approximative automatic rotation** of the wheel to the correction point (weight position)
- **Sonar EMS** (1st Harmonic and Peak to Peak) Automatic and quick eccentricity measurement during the normal balancing cycle
- **Direct Matching** - Visualization of the best possible matching to reduce eccentricity
- **Side Laser** - Line laser indicator on the upper part of the wheel to ease the application of clip-on weights in the exact position
- **Led light** to illuminate the working space inside the rim
- **Tyre Set** - The software indicates the best wheel positioning on the vehicle to get the best ride (conicity) and to minimize wheel vibrations (eccentricity)



**WBL-81**  
**2100\$**  
(OPTIONAL  
OPTIONNEL)

# ER100 EVO

20160\$

UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE

BALANCEUR DE DIAGNOSTIQUE

- **Écran Tactile a haute définition**
- **3D Laser Scan** - précision et vitesse d'acquisition 3D des mesures de la roue.
- **Verrouillage de la roue par blocage pneumatique** - Réduction des temps de montage / Extrême facilité et rapidité d'utilisation / Haute précision du centrage de la roue
- **OPB One Plane Balancing** - Correction simultanée des balourds statique et dynamique sur un seul plan et avec un seul poids
- **Modalité d'équilibrage ALU-S** - Poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante avec indication de la position des contrepoids. (Si la correction avec un poids n'est pas possible)
- **Auto Adaptive Mode** - Nouveau système de recalcul des tolérances.
- **Déplacement automatique** vers le point des correction positionnement des poids
- **Laser à balayage externe** - Diagnostic complet de la semelle du pneu et de la roue avec indication de l'excentricité, conicité et analyse de l'état d'usure du pneumatique sur trois zones distinctes
- **Side Laser** - Faisceau laser pour faciliter la pose des poids clappés.
- **Direct matching**- Analyse de la meilleure correspondance possible entre jante et pneumatique pour réduire l'excentricité
- **Éclairage à diode** de la zone de travail à l'intérieur de la jante
- **Tyre Set** - Ce logiciel indique la meilleure position des roues sur le véhicule afin d'en améliorer la direction de marche (conicité) et de réduire au minimum les vibrations des roues (excentricité) centrage de la roue



**WHEEL LIFT**  
(OPTIONAL / OPTIONNEL)

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision

CORE TECHNOLOGY



DIAGNOSTIC BALANCER

- **Hi definition touch screen**
- **3D Laser Scan** - Accuracy and speed in 3D acquisition of wheel sizes with exact positioning of adhesive weights
- **Pneumatic wheel locking** Floor to floor time reduction / Extremely easy and quick to use / Very accurate wheel centering
- **OPB One Plane Balancing** - Correction of both static and dynamic unbalance on one plane at once and with only one weight
- **ALU-S Balancing mode** - Adhesive weights on the internal rim planes with specific counterweight position indicator (position repeater)
- **Auto Adaptive Mode** - The new tolerance calculation system
- **Automatic rotation** of the wheel to the correction point (weight position)
- **External Laser Scan** - Complete wheel diagnosis including tire conicity and wear analysis in three different areas and wheel eccentricity
- **Side Laser** - Line laser indicator on the upper part of the wheel to ease the application of clip-on weights in the exact position
- **Direct Matching** - Visualization of the best possible matching to reduce eccentricity
- **Led light** to illuminate the working space inside the rim
- **Tyre Set** - The software indicates the best wheel positioning on the vehicle to get the best ride (conicity) and to minimize wheel vibrations (eccentricity)



# K22

**NEW**



## 5565\$

Alimentation monophasée	115/230V - 50/60 Hz	Single phase power supply
Vitesse d'équilibrage	< 80 rpm	Balancing speed
Incertitude de mesure	0,5 g	Measurement uncertainty
Temps de cycle	6-8 s (5 3/4" x14")	Measuring cycle
Diamètre jante à régler	(10" - 30")	Rim diameter setting range
Largeur jante à régler	(1.5" - 20")	Rim width setting range
Poids machine (avec AF15)	84 kg (185 lbs)	Machine weight (with AF15)
Emballage	(35"x43"x45")	Packaging



**AGF 41FF48280**

## 1945\$

Outil universel pour roues bridée avec centrage jusqu'au diamètre 85 mm  
*Universal tool for all flanged wheels with centering up to 85 mm*

- Appropriée pour les roues traditionnelles, les roues moto bridées et de scooters
- Lancement et freinage avec rouleau
- Arbre fixe: la roue tourne librement sur les propres roulements simulant ainsi le montage correcte de la roue sur la moto
- Équilibrage dynamique (sur deux plaines de correction), caractéristique toujours plus voulu pour la demande de plus en plus larges
- Mesures automatiques de la distance et du diamètre avec la fonction ALU-S
- Auto-diagnostic et auto-étallonnage
- Montage universelle avec seulement deux brides
- Basse vitesse d'équilibrage, capot de protection en option



- For conventional, rear flanged motorbike wheels (single arm) and scooter wheels
- Spinning and breaking by means of a roller
- Fix shaft: the wheel freely rotates on its own bearings simulating exactly the wheel assembly on the motorbike
- Dynamic balancing (unbalance correction on two planes) a very requested feature as a result of the widespread use of wider tires
- Automatic distance and diameter measures with ALU-S function
- Auto-diagnosis and self-calibration
- Universal mounting with only two adapters
- Low balancing speed, wheel guard available as an option

### ACCESSOIRES POUR BALANCEUR

### BALANCER ACCESSORIES

<p><b>RL</b> <b>\$175</b></p> <p>Manchon de 206 mm pour roues en aluminium. 206 mm Sleeve for aluminum wheels.</p>	<p><b>VL2/G36</b> <b>\$275</b></p> <p>Ensemble de cône et espaceur pour monter les roues de camion léger avec un trou central de 97 à 180 mm. / Cone and spacer for mounting light truck wheels with central hole from 97 to 180 mm.</p>	<p><b>SRU345</b> <b>\$695</b></p> <p>Plaque avec goujons ajustables pour les roues à 5 boulons. Arbre 40 mm. Plate with adjustable bolts for wheels of 5 bolts 40 mm. Shaft</p>	<p><b>SRU345SE</b> <b>\$885</b></p> <p>Plaque avec goujons ajustables pour les roues à 5 boulons. Arbre pneumatique. Plate with adjustable bolts for wheels of 5 bolts</p>	<p><b>J CÔNE</b> <b>\$125</b></p> <p>Cône pour camionnette importée avec un trou de 101 à 119 mm. Cone for imported trucks with a 101 to 119 mm. hole</p>	<p><b>RMC20</b> <b>\$490 - \$1795</b></p> <p>Accessoires pour balancer les roues de motos Accessories to balance motorcycle wheels</p>
<p><b>HW160400062</b> <b>\$185</b></p> <p>Cône de précision pour roues Toyota Precision cone for Toyota wheels</p>	<p><b>MT CÔNE</b> <b>\$140</b></p> <p>Cône à paliers de haute précision pour les véhicules Porsche, Audi, VW, BMW and Smart et autres modèles (trou central: Ø 56.5/57/66.5/72.5mm) High precision stepped cone for Porsche, Audi, VW, BMW and Smart and other models (center hole: Ø 56.5 / 57 / 66.5 / 72.5mm)</p>	<p><b>MERCEDES KIT</b> <b>\$495</b></p> <p>Ensemble "Haute précision" composé de 3 cônes (Ø 57/66.5 - Ø84/85 mm) + un ressort de poussée selon les besoins. "High precision" compound set of 3 cones (Ø 57 / 66.5 - Ø84 / 85 mm) + biasing springs as needed.</p>	<p><b>BARRURE</b> <b>À partir de / starting \$175</b></p> <p>Ecrou de serrage rapide pour diamètre Quick clamping nut 36mm x 3mm 40mm x 3mm 40mm x 4mm</p>	<p><b>GL40/C</b> <b>\$250</b></p> <p>Ecrou de serrage rapide pour diamètre Quick clamping nut 36mm x 3mm 40mm x 4mm</p>	

# DWA-3500 3D

SYSTÈME D'ALIGNEMENT WHEEL ALIGNMENT SYSTEM

16950\$

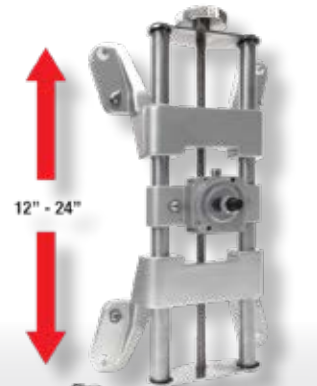
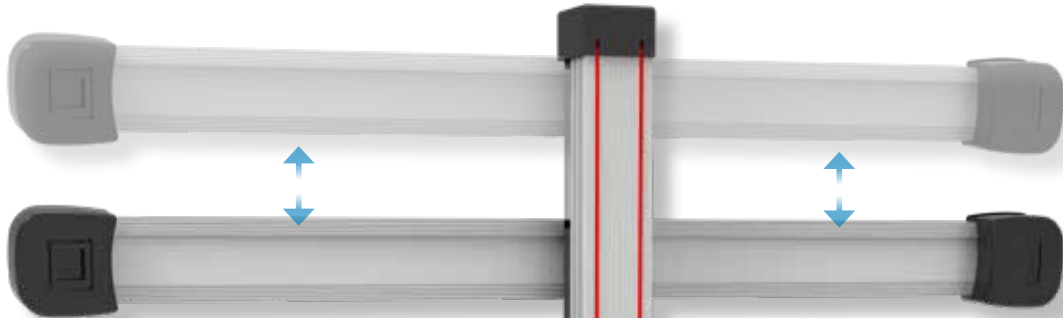


**DWA3500 est le nouveau système d'alignement 3D des roues pour voitures et véhicules utilitaires légers avec une armoire entièrement repensée avec tiroirs et boîtiers pour imprimante et accessoires, un accès facile pour la maintenance et un logiciel avancé.**

- Caméra automatiquement réglable en hauteur.
- Mises à jour trimestrielles de la base de données afin de permettre la sélection rapide et claire des différentes versions de véhicule.
- Caméra vidéo frontale guide à la montée sur le pont.
- Mesure d'empattement, largeur et diagonales pour le contrôle des éventuels dommages dus à des accidents.
- Mesure du diamètre des roues pour en vérifier la bonne pression.
- Mesure de l'excentricité des roues si l'espace de travail est réduit ou si le pont a des marches.
- Mesure avec 2 cibles pour les véhicules longs.
- Mesure de l'angle de roulement et de la plage de frottement.
- Fonction Audit: identification des problèmes de conduite résultant de mesures non prévues dans les spécifications pour appuyer le service de régulation.

**DWA3500 is the new 3D wheel alignment system for cars and light commercial vehicles, with a completely redesigned cabinet with drawers and housings for printer and accessories, an easy accessibility for maintenance and an advanced software.**

- Movable cameras automatically adjustable with lift height.
- Quarterly updates of the data bank for clear, rapid selection of different versions of vehicles.
- Frontal assistance video camera to help get onto the lift.
- Wheelbase, track and diagonal measurements to prevent damage from accidents.
- Wheel diameter measurements to verify correct pressure.
- Single raised wheel run-out for smaller workspaces or lifts with stairs.
- Measurements with 2 targets for long vehicles.
- Caster angle and friction range measurements.
- Audit Function: identification of driving problems, resulting from measures not contemplated in the specifications to support the regulation service.



Griffes d'extension de roues jusqu'à 27 pouces en option.  
Optional wheel clamps extension to 27 inches.



En option Lecteur de code à barre  
Optional Bar-code Scanner



CHARIOT DE DÉPLACEMENT  
MOBILE TROLLEY

1100\$

(OPTIONAL / OPTIONNEL)



Garantie 1 an pièces et main-d'oeuvre.  
Warranty 1 year on parts and labor.

# ARGOS

## SYSTÈME D'ALIGNEMENT 'TOUCH-LESS' WHEEL ALIGNMENT SYSTEM

Prix à partir de/Price starting at:  
**69800.00\$**

### SYSTÈME D'ALIGNEMENT ARGOS

#### MESURE INSTANTANÉE TOUCHLESS SUR LES 4 ROUES SANS DESCENDRE DU VÉHICULE

Le système utilise l'imagerie 3D sur les 4 roues pour mesurer la convergence, le carrossage et l'angle poussée en 5 secondes sans que le technicien descende du véhicule.

Le système fonctionne sans griffe, sans cible et sans détecteur et se recalibre automatiquement lorsque le véhicule quitte le lieu.



### ARGOS WHEEL ALIGNMENT SYSTEM

#### INSTANT TOUCHLESS MEASUREMENT ON 4 WHEELS WITHOUT EXITING THE VEHICLE

The system uses 3D imagery on all 4 wheels to measure toe, camber and thrust angle in 5 seconds without the technician getting out of the vehicle.

The system works without claw, targets and detectors and automatically recalibrates when the vehicle leaves the site.

#### MESURE INSTANTANÉE TOUCHLESS SUR LES 4 ROUES SANS DESCENDRE DU VÉHICULE

- Sans griffe, ni cible ni détecteur
- Toutes les mesures automatiques sans que le technicien descende de l'auto
- Run-out des jantes automatiques
- Nul besoin de retirer les enjoliveurs
- Démarrage automatique du processus de mesure à l'entrée du véhicule
- Ne nécessite pas de blocage du frein pour la mesure de la chasse
- Plateaux pivotants à blocage/débloccage automatique
- Sélection des caractéristiques du véhicule à distance



PLATEAUX PIVOTANTS AVEC BLOCAGE/  
DÉBLOCAGE AUTOMATIQUE.  
AUTOMATIC LOCKING AND UNLOCKING  
TURNTABLES



#### INSTANT TOUCHLESS MEASUREMENT ON ALL 4 WHEELS WITHOUT EXITING THE VEHICLE

- Without claws, targets or detectors
- All automatic measurements without the technician getting out of the car
- Automatic rims run-out
- No need to remove the wheelcaps
- Automatic start of the measurement process when the vehicle enters the site
- No need to lock the brake to measure caster
- Swivel trays with automatic locking / unlocking
- Selection of vehicle characteristics remotely



# ARGOS

DRIVE-THRU  
HI-TECH  
VOIE DE RÉCEPTION  
DRIVE THRU  
HI-TECH  
RECEPTION LANE

Prix à partir de/Price starting at:  
**45000.00\$**

## CONTRÔLE COMPLET DE L'ALIGNEMENT EN QUELQUES SECONDES

Imaginez une vérification complète de l'alignement en quelques secondes pour tous les véhicules qui entrent dans l'atelier... C'est maintenant possible et c'est ce qu'on appelle ARGOS DRIVETHRU : le tout nouveau système d'inspection qui, positionné dans la zone d'acceptation de l'atelier, détecte en quelques secondes tous les véhicules entrants qui présentent des anomalies et ont besoin d'ajustements. Les mesures sont entièrement automatique



## FULL ALIGNMENT CHECK IN SECONDS

Imagine a complete alignment check in seconds for all vehicles entering the workshop ... It's now possible and it's called ARGOS DRIVETHRU: the all new inspection system that, positioned in the workshop acceptance area, detects in a few seconds all incoming vehicles that have anomalies and need adjustments. Measurements are fully automatic

INCREASE TURNOVER	Vehicles checked	Needing adjustment	Adjustments sold	Profit
60  Vehicles / week	TRADITIONAL inspection 20%	6	3	
	ARGOS inspection 100%	30	15	



# ARGOS Drivethru

SAVE TIME WITH NON-CONTACT MEASUREMENTS!



# NI-700

**4850\$**

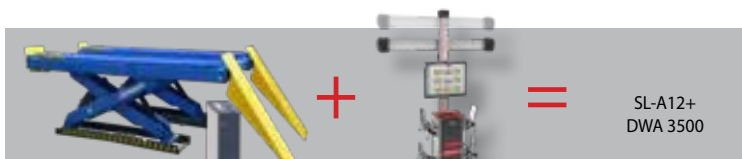
- Le générateur d'azote NI-700 utilise la technologie CMS (Carbon Molecular Sleeve) pour produire de l'azote de la plus haute qualité.
- Pour toutes les applications de remplissage de pneus d'automobile et camions légers.
- Il est équipé d'un système automatisé de vidange et remplissage de pneus, le tout enfermé dans un boîtier moderne et fonctionnel.
- Le modèle NI-700 peut gonfler jusqu'à 4 pneus simultanément.
- *The NI-700 nitrogen generator uses SMD technology (Carbon Molecular Sleeve) to produce nitrogen of the highest quality.*
- *For filling applications of automobile tires and light trucks.*
- *Automatically purges and inflates up to 4 tires simultaneously.*



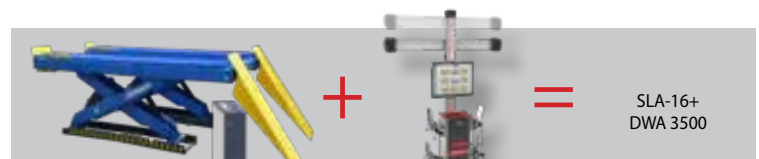
Alimentation électrique	CA 110 v / 60 hz	CA 110 v / 60 hz	Power supply
Pureté d'Azote	95 à 99.9%	95 to 99.9%	Nitrogen purity
Pression D'Alimentation D'air	115 psi minimum	115 psi minimum	Air pressure
Pression D'alimentation D'Azote	100 psi	100 psi	Nitrogen Pressure
Température D'exercice	-20 à +50 degrés	-20 to +50 degrees	Operating temperature
Contenu D'huile	Moins de 0.003 mg / mètre cube	Less than 0.003 mg / cubic meter	Oil content
Débit	3150 litres (900 Gal. Imp.) par heure	3150 litres (900 Gal. Imp.) per hour	Flow
Précision	+/- 1% à 0.5 psi	+/- 1% at 0.5 psi	Precision
Écran	Affichage à LED 14" x 7" rétro illuminé (bleu)	LED display 14" x 7" backlit illuminated (blue)	Screen
Cycle de remplissage moyen par pneu	3 min. approx. (vidage et remplissage)	3 min. approx. (emptying and filling)	Average load cycle tire
Capacité du Réservoir D'azote	118 litres	118 litres	Nitrogen tank capacity

## COMBO POUR ALIGNEMENT DE VEHICULE INCLUANT VÉRIN, MACHINE D'ALIGNEMENT 3D ET CRICS ROULANTS

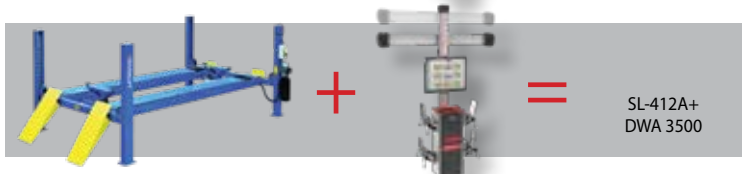
**COMBO INCLUDES ALIGNMENT LIFT, 3D ALIGNMENT MACHINE & ROLLING**



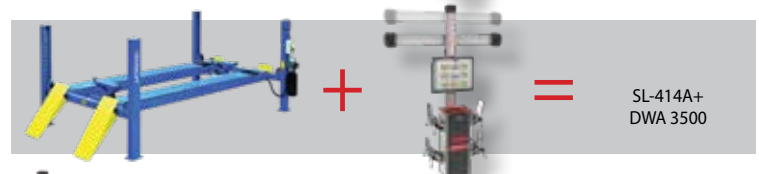
SL-A12+  
DWA 3500



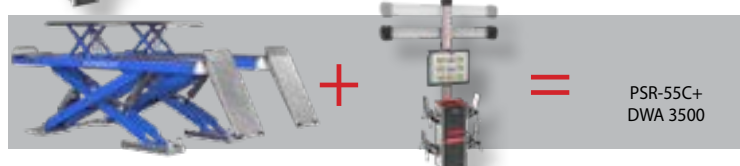
SLA-16+  
DWA 3500



SL-412A+  
DWA 3500



SL-414A+  
DWA 3500



PSR-55C+  
DWA 3500



# SP-1206

**895\$**

## Compresseur de jambe de force pneumatique avec support

Ce compresseur pour jambes de force est dessiné pour faciliter les changements des ressorts et des ensembles de jambes de force

- Entièrement ajustable pour la plupart des modèles
- Opération par air comprimé
- Construction très robuste
- Poids à l'expédition 150 lbs

### *Air strut compressor with support*

*This strut compressor is designed to facilitate changing springs and strut assemblies.*

- Fully adjustable to most models
- Operation with compressed air
- Very robust construction
- Shipping weight 150 lbs



## SP-1206

Compresseur de jambe de force pneumatique avec support.

*Air strut compressor with support*

# HR-65 380\$

## Dévidoir automatique HR-65

- Boyau pneumatique de 1/2 po de diamètre x 65 pi. Long
- Boîtier de métal

## *Automatic hose reel HR-65*

- *Pneumatic hose 1/2 inch diameter x 65 ft. long*
- *Metal Case*



## HR-65 & HR-50

Dévidoir automatique

*Automatic hose reel*

# HR-50 325\$

## Dévidoir automatique HR-50

- Boyau pneumatique de 3/8 po de diamètre x 50 pi. Long
- Boîtier de métal

## *Automatic hose reel HR-50*

- *Pneumatic hose 3/8 inch diameter x 50 ft. long*
- *Metal Case*



# SP-08201 925\$

# SP-08301 1105\$

Vérin à Transmission

*Transmission Lift*

**1,000 lbs**

	SP-08201	SP-08301	
Hauteur minimum	34.25"	34.25"	Minimum height
Hauteur élevé	73.625"	73.625"	Lift height

**Modèle SP-08201 avec pompe à pédale**

**Modèle SP-08301 avec pompe à pédale et à air comprimé**

- Système de sécurité empêchant la surcharge.
- Tête entièrement réglable à quatre inclinaisons.
- Double scellage sur les unités hydrauliques pour une meilleure durabilité.

SP-08201 & SP-08301



**Model SP-08201 with foot operated pump**

**Model SP-08301 with foot and air operated pump**

- Safety overload system.
- Fully adjustable saddle tilts four ways.
- Double-sealed hydraulics for longer service life.

## LAVE-ROUE WHEEL WASHER

### SPÉCIAL 10500\$ SPECIAL

Diamètre max de la roue	33.5"	Max diameter of the wheel
Largeur maximale de la roue	14.9"	Maximum wheel width
Pesanteur max. de la roue	60 Kg	Max wheel weight
Puissance du chauffe eau	4 KW	Water heater power
Température max de l'eau	4 KW	Max water temperature
Niveau sonore	84 dBa	Sound level
Puissance Moteur de la pompe	7.5 HP	Pump motor power
Voltage des moteurs	600 Volts 3 phase	Motor voltage
Dimensions	38" x 48" x 60"	Dimensions
Poids à l'expédition	330 Kg	Shipping weight.



#### Lave-roue

- Lave-roue à cycle automatique pour auto et camionnette.
- Lavage par jet d'eau sous pression avec granule et savon concentré.
- Le chauffe-eau intégré chauffe l'eau à 50 degrés Celsius.
- Programme de lavage de 20, 40 et 60 secondes.
- Diamètre maximum de roue de 850 mm (33.5").
- Accepte les roues de 125 – 360mm (4,9" – 14,2") de largeur.

#### Wheel washer

- Wheel washer with automatic cycle for cars and vans.
- Water jet pressure washing with soap and concentrated granules.
- The integrated water heater heats the water to 50 degrees Celsius.
- Wash program for 20, 40 and 60 seconds.
- Maximum wheel diameter of 850 mm (33.5")
- Supports wheels 125 - 360mm (4.9" - 14.2") wide.

## CRIC HYDROPNEUMATIQUE JACK

	FJ-22A 48000 lbs. (22)	FJ-35A 70000 lbs. (35)	J-12A 24000 lbs. (12)	J-20A 40000 lbs. (20)
(tonnes)	(22)	(35)	(12)	(20)
Hauteur minimum	8.25"	9.75"	10.25"	10.25"
Minimum height				
Hauteur élevé	17.75"	17.75"	19.5"	19.5"
Lift height				
Longueur	22"	23"		
Length				
Largeur	13"	13"		
Width				
Course piston	7"	7"	7"	7"
Pison course				
Course de la vis			2.5"	2.5"
Screw course				



**220\$**  
J-12A



**290\$**  
J-20A



**925\$**  
FJ-22A

**1145\$**  
FJ-35A

## POMPE HYDRAULIQUE POUR VÉRINS HYDRAULIC PUMPS FOR LIFTS

Modèle	AB1295/C	AD1271	AB1392/11	AB1392/6	Model
Capacité	11 Ltr.	15 Ltr.	11 Ltr.	6 Ltr.	Minimum height
Alimentation électrique	220 v.	600 v	110 v	110 v	Lift height
Prix	895\$	1275\$	595\$	595\$	Price

#### Pompe hydropneumatique avec commande à pédale pour cylindre à simple action.

- Capacité de 10 tonnes.
- Fonctionne avec 90 – 120 psi.
- Développe jusqu'à 10,000 psi de pression d'huile avec système de sécurité antisurcharge.
- Longueur hors tout de 17 1/2".
- Capacité de 20 onces d'huile.
- Poids à l'expédition: 12 lbs.

#### Hhydropneumatic pump with pedal control for single-acting cylinder.

- 10 Ton capacity.
- Works with 90-120 psi.
- Develops up to 10,000 psi oil pressure with security system overload.
- Overall length of 17 1/2 ".
- 20 Ounces of oil capacity.
- Shipping weight: 12 lbs.



**GHIBLI 685\$**

Pompe Hydropneumatique  
Hydropneumatic pump



**QYB2 405\$**

Pompe Hydropneumatique  
Hydropneumatic pump

## RÉCUPÉRATEURS D'HUILE OIL RECUPERATORS

Modèle	4290	6500	Model
Capacité	90 Litres	90 Litres	Capacity
Hauteur hors-tout	72"	72"	Overall height
Hauteur minimum	45"	45"	Minimum height
Poids	80 lbs.	80 lbs.	Weight

- Quatre roues pivotantes pour faciliter le déplacement
- Valve de vidange manuelle pour faciliter le déchargement
- Entonnoir de 17" de diamètre
- Entonnoir peut être ajusté en hauteur de 36" à 72"
- Récupérateur d'huile à évacuation pressurisée. (SP4290)
- Récupérateur d'huile par gravité et aspiration. (SP6500)
- Indicateur de niveau.
- Vidange du réservoir par air comprimé.
- Capacité de 90 litres (20 gallons Imp.)

- Four casters for easy movement
- Manual drain valve for easy unloading
- 17" Diameter funnel
- Funnel can be adjusted in height from 36" to 72"
- Pressurised evacuation oil recovery tank. (SP4290)
- Pressurised vacuum oil recovery tank and extraction unit. (SP6500)
- Level indicator.
- Drain the tank by compressed air.
- Capacity of 90 liters (20 Imp.gallons)



**505\$**  
SP-4290



**720\$**  
SP-6500

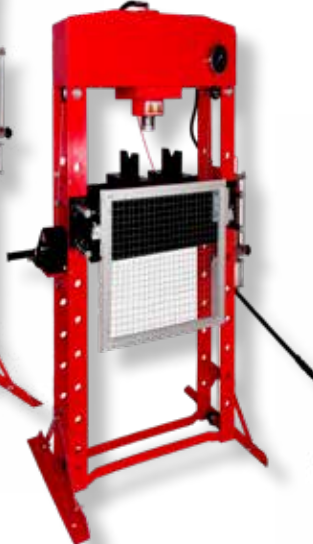
## PRESSES - SHOP PRESS



**1735\$**  
SP-06301  
20 TONNES



**1970\$**  
SP-06401  
30 TONNES



**3255\$**  
SP-06501  
50 TONNES



**590\$**  
SP-05301  
20 TONNES



**925\$**  
SP-05401  
30 TONNES



**2025\$**  
SP-05501  
50 TONNES

## ROTISSERIE 360 DEGRÉS 360 DEGREES SPIN ROTISSERIE

Restaure et répare tous véhicules sans efforts. Maximum de 3000 lbs de capacité.

**1915\$**

- 2 Vérins hydrauliques pour un meilleur ajustement de hauteur.
- Installation facile.
- Ajustable en hauteur, en largeur et en centrage.
- Largeur (support de montage) 14.25" - 48.75".
- Capacité de largeur 85".
- Hauteur de travail 20.5" - 48.5".
- Longueur de travail (la capacité décroît lorsque complètement extensionné) à 19 pieds.
- Hauteur de plafond requis 8 pieds.
- Poids d'expédition 600 lbs.
- Roues pivotantes de 5" en polyuréthane.

**Restore and fix any vehicle effortlessly. Maximum of 3000 lbs. capacity.**

- 2 Hydraulic cylinders for better height adjustment.
- Easy installation.
- Adjustable in height, width and centering.
- Width (mounting bracket) 14.25" - 48.75".
- Capacity of width 85".
- Working height 20.5" - 48.5".
- Working length (capacity decreases when fully extended) to 19 feet.
- Ceiling height required 8 feet.
- Shipping weight 600 lbs.
- 5" Polyurethane swivel wheels.



## SP-0202 **430\$**

**Le jeu comprend:**

- Pompe hydraulique manuelle de 10 tonnes.
- Vérin d'une course de 5 pouces.
- Boyau hydraulique de 5 pieds avec attaches rapides, les bouts sont renforcés avec ressorts.
- 4 rallonges de 4.25" - 10" - 14" - 20" pour vérin.
- Vérin d'écartement de ½ tonne.
- Jeu d'adaptateur pour base et tête.
- Levier de la pompe en acier.
- Construction de qualité.
- Boîtier en abs moulée incluse.

**The set includes:**

- 10 Ton manual hydraulic pump.
- Cylinder of a 5-inch stroke
- 5 Feet hydraulic hose with quick release. Hose ends are reinforced with springs.
- 4 extensions 4.25" - 10" - 14" - 20" for cylinders.
- Cylinder spacer of ½ ton
- Adapter set for base and head
- Steel pump lever.
- Quality construction
- Moulded ABS case included.

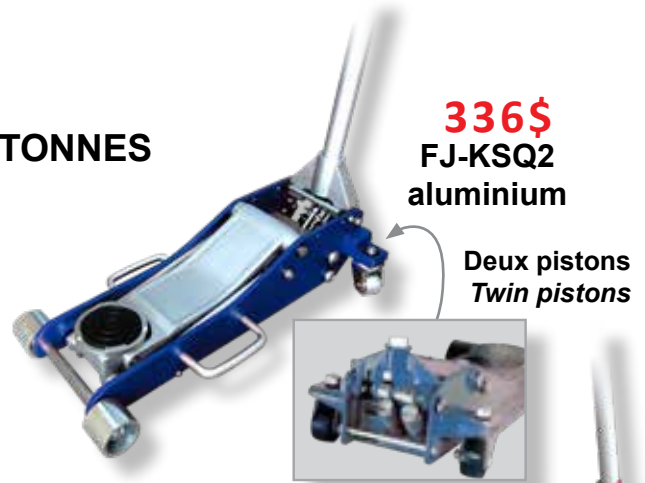


**SP-0202**

Trousse de réparation de 10 tonnes pour carrosserie  
10 Ton repair kit for bodyshop

**CRICS D'ATELIER ULTRA-ROBUSTES DE 3 TONNES**  
**3 TON HEAVY-DUTY WORKSHOP JACKS**

	<b>FJ-KSQ2</b>	<b>FJ-KSD3</b>
Capacité	<b>4,000 lbs</b> <b>2 tonnes</b>	<b>6,000 lbs</b> <b>3 tonnes</b>
Hauteur minimum	3.5"	3.75"
Hauteur élevé	18.25"	20"
Longueur	27.5"	27.5"
Largeur avant	12"	12"
Largeur arrière	14"	14"



**CRICS D'ATELIER HYDROPNEUMATIQUES**  
**HYDROPNEUMATIC WORKSHOP JACKS**

	<b>FJ-LYC-5A</b>	<b>FJ-LYC-10A</b>
Capacité	<b>10,000 lbs</b> <b>5 tonnes</b>	<b>20,000 lbs</b> <b>10 tonnes</b>
Hauteur minimum	6.25"	6.75"
Hauteur élevé	23"	22.5"
Longueur	59"	61"
Largeur avant	11.5"	13"
Largeur arrière	15"	18"

**310\$**  
**FJ-KSD3**



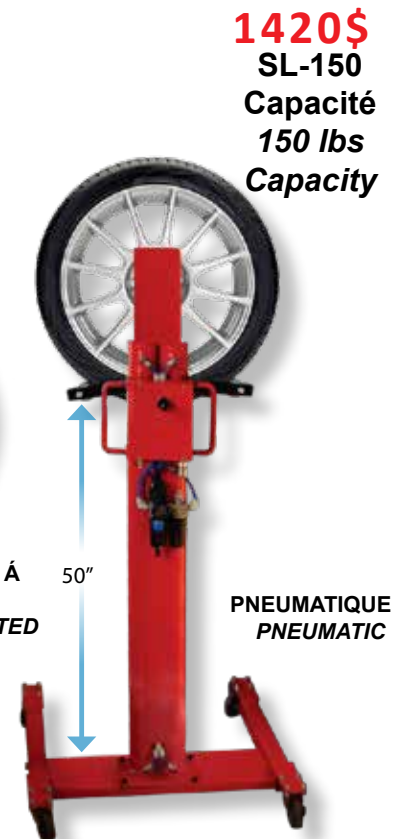
**1155\$**  
**FJ-LYC-5A**

**1495\$**  
**FJ-LYC-10A**



**SUPPORT DE MOTEUR ET ROUES**  
**ENGINE AND WHEEL LIFTS**

<b>SP-01201</b>		
Capacité	<b>1,100 lbs - 4,400 lbs.</b>	Capacity
Hauteur maximum du bras	80" - 93"	Maximum height of boom
Longueur du bras	40" - 63"	Length of boom
Longueur de base	69"	Basic length
Poids du chargement	257 lbs	Weight



## CABINES À PEINTURE SPRAY BOOTHS

**Synonyme de PERFORMANCE, FIABILITÉ,  
DURABILITÉ et SERVICE APRÈS VENTE sans pareil.**

- Les cabines SAIMA sont construites avec des composantes industrielles de première qualité et sont conçues spécialement pour les peintures à base d'eau, disponible en version à courant d'air verticale ou oblique (down draft and semi-down draft).
- Conception de type modulaire peut s'adapter à toutes grandeurs d'atelier, modèles avec dessous métalliques ou sur génie civil.
- Disponible avec unité de ventilation avec capacité de débit d'air de 15,000 à 20,000 PCM pour modèle à débit d'air vertical (down draft) et de 10000 à 12500 pour version à air oblique (semi down draft).
- Programme de séchage intelligent à plusieurs étapes et cycle de refroidissement automatisé et programmable.
- Unités de chauffage avec brûleurs au gaz/propane à feu direct (meilleur rendement et maximum d'économies).
- Porte d'accès de série avec ouverture de 12' 6" (La plus large sur le marché).
- Service de gestion de projet et d'installation disponible.



**Synonymous with PERFORMANCE, RELIABILITY,  
SUSTAINABILITY and unparalleled AFTER-SALES SUPPORT.**

- The SAIMA spray booth is built with industrial components of high quality and are designed specifically for water-based paints, available in down draft and semi-down draft versions.
- Modular design can accommodate all sizes of bodyshops.
- Available with ventilation unit with air flow capacity from 15,000 to 20,000 CFM for down draft and 10000-12500 for semi down draft version.
- Intelligent drying program multistep, automated and programmable cooling cycle.
- Heating units with gas/propane direct fire burner (better efficiency and maximum savings).
- Four access doors opening to 12 '6' (The widest on the market).
- Project Management Services and installation available.



Clavier numérique  
Numeric keypad



Contrôle avec écran tactile  
Touch screen



Ventilateur  
d'évacuation  
avec pales  
inclinaées vers  
l'arrière

Exhaust fan with  
backward curved  
blades



Disponible avec  
mécanique  
"direct drive"

Available with  
mechanical  
"direct drive"





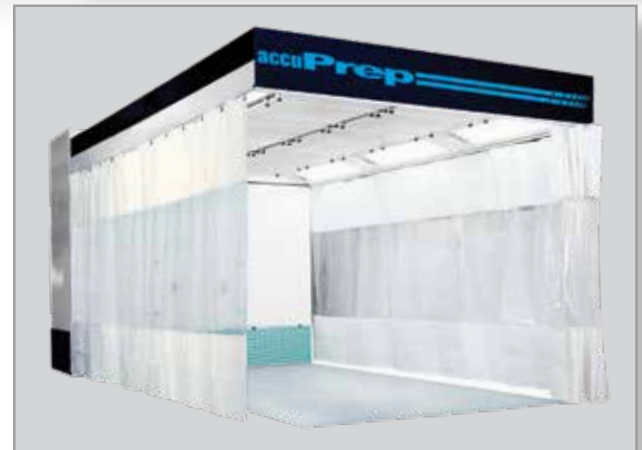
## CABINE AVEC PORTE LATÉRALE (SIDE LOAD) SPRAY BOOTH WITH SIDE DOOR

- Les aires de ponçage SAIMA Accuprep sont conçues pour les travaux de sablage, pour l'application sécuritaire d'apprêt, de peinture et petits travaux rapides.
  - Toutes les composantes électriques sont en dehors de la zone de pistelage ou sont de type antidéflagrant
  - Deux modes de fonctionnement: recirculation pour travaux de sablage et évacuation pour l'application de l'apprêt et peinture.
  - Système automatisé avec minuterie pour le retour automatique en mode recirculation pour minimiser les pertes de chaleur.
- *Each station is designed to limit contamination and allow operators to sand and prep a vehicle before it is sent into the paint booths.*
  - *All electrical components are outside the spray zone and are flameproof*
  - *Two operating modes: recirculation for sanding works and evacuation for the application of primer and paint.*
  - *Automated timer for automatic return to recirculation mode to minimize heat loss.*



## LABORATOIRE À PEINTURE PAINT MIXING ROOM

- Conception de type modulaire. Il peut s'adapter à toute les grandeur d'atelier.
  - Luminaires encastrés de série et homologués **Energy Star™**.
  - Système de ventilation et d'évacuation d'air de série.
- *Modular concept. It can fit any bodyshop.*
  - *Recessed lighting standard with **Energy Star™**.*
  - *Standard air ventilation and exhaust system.*



## AIRES DE PONÇAGE SIMPLE OU DOUBLE BAIES

## SINGLE OR DOUBLE BAY PREP STATION



# AIR DRY advance™

**SYSTÈME DE SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ POUR  
PEINTURES À BASE D'EAU  
DRYING SYSTEM FOR ACCELERATED  
WATER BASED PAINTS**

**À partir de:  
Starting  
from:  
925\$**



- Ventilateur de 18" de diamètre alimenté par un moteur à air comprimé à faible consommation (5 PCM).
- Hélice à pales en aluminium.
- Construction antidéflagration.
- Avec support orientable.
- Disponible sur trépied.

- 18" Diameter fan powered by a compressed air motor with low air pressure consumption (5 PCM).
- Aluminum propeller blades.
- Explosion-proof construction.
- With adjustable support.
- Available with Tri-pod base.

## FILTRES POUR CABINES À PEINTURE FILTERS FOR PAINTING BOOTHS

- Filtres de haute qualité pour cabines à peinture.
- Disponible pour tous types de cabines de plusieurs marques.

- High-quality filters for paint booths.
- Available for all types of spray booths.

**Prix sur demande  
Price upon request**



## FLUORESCENTS AU L.E.D. POUR CABINE À PEINTURE ET ATELIER L.E.D. FLUORESCENTS FOR SPRAY BOOTH AND BODYSHOP



Fluorescents conçus avec une température Kelvin de 6500K pour imiter la lumière du jour et obtenir des correspondances parfaites de couleur. Fonctionnent avec ou sans ballast.

*Designed with a Kelvin temperature 6500K to emulate daylight and have perfect color matches. Functions in fixtures with or without ballast.*

# Pièces / Part #	Description	Prix /Price
SAI-GL-T8GUL-9P	NÉON LED, 36" 15W, 6500K AC110-277V	18.00
SAI-GL-UL-18P	NÉON 48" LED, 18W, 6500K AC100-277V	20.00





# SPIDER

**4950\$**

**6,600 lbs**



Hauteur d'élévation	36.3"	Lifting height
Longueur hors-tout	74"	Overall length
Largeur hors-tout	73.25"	Overall width
Hauteur minimum	4"	Lowered height
Couleur		Colour
Dimension d'expédition	79"x47"x28"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	880 lb.	Shipping weight



Le seul équipement qui permet à l'utilisateur de déplacer le véhicule avec le SPIDER tout autour de l'atelier. Grâce à un système d'alimentation à double effet et à quatre roues pivotantes, facilement assemblées au bras de levage, l'opérateur peut déplacer la voiture placée sur le SPIDER vers les différentes zones de travail de l'atelier de carrosserie.

*The only equipment that allows the end user to move the vehicle together with the SPIDER lift all around the work-shop. Thanks to a double effect powering system and four pivoting wheels, easily assembled to the lift arms, the operator can shift the car placed on the SPIDER lift to the different working areas of the body-shop.*

## LUMINAIRES POUR CABINES ET AIRES DE PONÇAGE LIGHT FIXTURES FOR SPRAY BOOTHS AND SANDING AREAS

À partir de:  
**Starting from:**  
**525\$**

**3 et 4 pieds disponible**

**Available in 3 and 4 feet**



- Approuvé Classe 1 div. 2 par ETLc, antidéflagrant pour emplacement dangereux. • Accessible de l'intérieur de la cabine avec couvercle à charnières.
- Avec 4 fluorescents T8 de 36" à 6500k.

- Approved Class 1 Div. 2 by ETLc, explosion proof in hazardous location.
- Accessible from inside the spray booth with hinged lid.
- With 4 T8 fluorescent 36 " to 6500k.

# SURYA

## SÉCHEUR À INFRAROUGE SEMI-AUTOMATIQUE MONTÉ SUR RAILS AÉRIENNES POUR ZONE DE PRÉPARATION ET CABINE À PEINTURE.

### SEMI-AUTOMATIC INFRA-RED DRYERS MOUNTED ON SUSPENDED RAILS FOR PREPERATION AREAS AND SPRAY BOOTHS.

Les sècheurs à ondes courtes à infrarouge montés sur rails offrent une solution efficace pour sécher les surfaces des véhicules pour les réparations rapides. Peuvent être construit pour desservir multiple postes de travail, aucun câble ou obstruction sur le plancher.

*Infrared shortwave dryers, rail mounted, offer an effective solution to dry the surfaces of vehicles for quick repairs. Can be built to serve multiple workstations, no cables or obstructions on the floor.*



### SR-3 SR-6

Idéal sur tous les types de laque, il permet de sécher les surfaces en quelques minutes seulement. Facile à manœuvrer avec équilibrage automatique, il peut atteindre toutes les surfaces de véhicule et couvrir de nombreuses stations de préparation. S'installe facilement sans modification de l'atelier existant. Disponible avec lampes de 6 ou 12 Kw.

*Ideal for all types of paint; it allows surfaces to dry in minutes.*

*Easy to operate.*

*Infra-red can be placed in multiple positions.*

*Installs easily without modifying the existing workshop.*

*Lamps available in 6 or 12 Kw.*



**2050\$**  
SR-3  
Mobile

**2900\$**  
SR-6  
Mobile



## RÉCHAUFFEUR D'AIR AIR MAKE UP



- Indispensable pour l'apport d'air aux cabines à peinture et aires de ponçage.
- Modèles intérieurs ou extérieurs disponible.
- Disponible dans plusieurs configurations (horizontale, verticale, etc.)
- Capacité de débit d'air de 6,000 à 20,000 PCM.
- Système de chauffage de l'air au gaz ou propane avec brûleur à feu direct avec capacité de 600,000 à 2,000,000 Btu/H.
- Service d'installation disponible.

- *For the supply of air to the spray booth and prep station.*
- *Internal or external models available.*
- *Available in several configurations (horizontal, vertical, etc.)*
- *Air flow capacity of 6,000 to 20,000 CFM.*
- *Gaz or propane heating system via gaz or propane direct fire burner with capacity of 600.000 to 2,000,000 Btu/H.*
- *Installation service available.*

## IT3.5K110

2995\$

110V

1PH

## IT5K230

4995\$

220V

1PH



## MACHINES À INDUCTION

Les machines à induction pour chauffer les matériaux magnétiques ont une puissance élevée et un fonctionnement exceptionnel. Ils créent la chaleur directement à l'intérieur du métal, atteignant la chaleur rouge (environ 1000 degrés Celsius) en seulement quelques secondes, évitant tout changement dans les caractéristiques du métal.

En générant de la chaleur uniquement au point désiré, les opérations les plus courantes de réparations et de maintenance peuvent être effectuées rapidement.

L'absence d'une flamme nue, permet de faire des travaux même à proximité des câbles, des tuyaux ou d'autres pièces sensibles à la chaleur.

Les machines à induction s'adressent particulièrement au démontage des pièces de suspension, amortisseurs, redressement d'arbres et d'essieux rigides, joints sphériques, silencieux, capteurs lambda, boulons de roues, dégruppements de boulons rouillés et travaux sur les lignes de frein.

## INDUCTION MACHINES

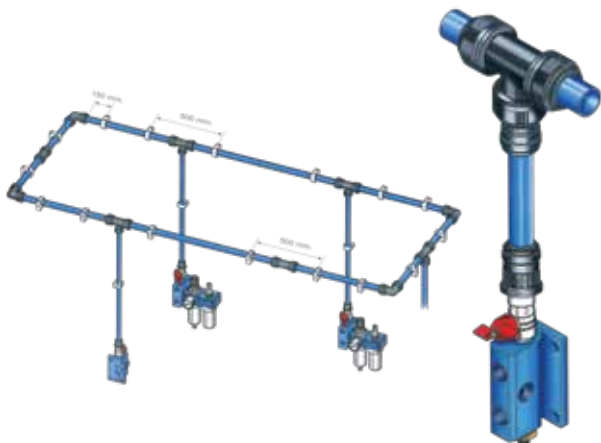
*Induction machines for heating magnetic materials have high power and exceptional operation. They create the heat directly inside the metal, reaching red heat (about 1000 degrees Celsius) in just a few seconds, avoiding any change in the metal's characteristics.*

*By generating heat only on the desired point, the most common operations of maintenance can be carried out quickly.*

*The absence of a naked flame allows work to be done even near cables, hoses or other heat-sensitive parts.*

*Induction heaters are particularly suitable for removal of suspensions parts, shock absorbers, straitening shafts, tie-rods, leaf springs, rigid axles, releasing spherical joints, bolts, silencers, lambda sensors, wheel lugs, rusted stud bolts and working on brake line.*

# LIGNE À AIR MODULAIRE MODULAR AIR LINE



- Système de ligne à air modulaire.
- Fabriqué avec des tuyaux d'aluminium anodisé avec raccord rapide qui ne requiert aucun outil spécial.
- S'installe très facilement avec une économie d'au moins 50% de temps.
- Peut être modifié ou enlevé rapidement sans gaspillage de pièces car rien n'est collé ou soudé.

- Modular air line system.
- Made of anodized aluminum tubing with quick connectors that require no special tools.
- Installs easily with a time saving of at least 50%
- Can be modified or removed quickly without wasting parts, because nothing is glued or welded.


Choix de raccords pour s'adapter à toutes les situations.

Choice fittings to suit all situations and applications.



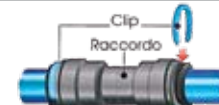
Connecteur rapide mâle  
Male quick connector

Code	Description	Prix
RU4001	1/4"	12.50
RU4002	3/8"	12.50
RU4003	1/2"	12.50



Connecteur rapide femelle  
Female quick connector

Code	Description	Prix
RU4011	1/4"	12.50
RU4012	3/8"	12.50



Clip de sécurité - Security clip

Code	Description	Prix
CBP15	15mm	0.60
CBP22	22mm	0.75




Connecteur mâle  
Male connector

Code	Description	Prix
JD415	1/2" x 15mm	14.50
JD522	3/4" x 22mm	17.60
JD523	1" x 28mm	82.50



Raccord en ligne  
In-line connector

Code	Description	Prix
JDI 15	15mm	11.00
JDI 22	22mm	14.50
JDI 28	28mm	26.50



Réducteur en T - T Junction reducer

Code	Description	Prix
JTR22	22x15x22mm	20.00



Raccord en T - T Connector

Code	Description	Prix
JT115	15mm	13.25
JT122	22mm	19.00
JT128	28mm	36.50



Raccord coudé  
Right-angled connector

Code	Description	Prix
JG115	15mm	13.25
JG122	22mm	18.75
JG128	28mm	33.00



Réducteur mâle - Male reducer

Code	Description	Prix
JTE415	1/2" x 15mm	6.60
JTE422	1/2" x 22mm	7.70
JTE522	3/4" x 28mm	8.80




Bouchon - Plug

Code	Description	Prix
JT15	15mm	6.60
JT22	22mm	8.80
JT28	28mm	9.90




Support de fixation  
Mounting bracket

Code	Description	Prix
BF15	15mm	1.10
BF22	22mm	1.40
BF28	28mm	2.20



Espaceur pour support de fixation  
Spacer for mounting brackets

Code	Description	Prix
BD01	Espaceur	1.00




Connecteur rapide femelle  
Female quick connector

Code	Description	Prix
CS2815	28mm x 3/4" x 15 mm	10.00




Distributeur à 3 voies  
3 Way Distributer

Code	Description	Prix
CC2210	22mm x 1/2" x 10 mm	6.60
CC2815	28mm x 3/4" x 15 mm	11.00




Connecteur mâle  
Male connector

Code	Description	Prix
1083	1/2"	3.30




Robinet avec poignée  
Valve with handle

Code	Description	Prix
124T15	15mm	37.50
124T22	22mm	61.50
124T28	28mm	70.00




Robinet mâle - femelle  
Valve male - female

Code	Description	Prix
123F4	1/2"	20.00
123F5	3/4"	26.50



Adaptateurs de connecteurs rapides  
Rapid connector adaptors




Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/1N	1" x 3/8" x 1/2"	31.00




Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/2N	2" x 3/8" x 1/2"	33.00




Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/3N	3" x 3/8" x 1/2"	41.00



Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/4N	3" x 3/8" x 1/2"	33.00




Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
3226	4" x 3/4"	69.50



• Tube en aluminium anodisé pour conduit d'air  
• Anodized aluminum tube for air conduits

Code	Description	Prix
1530	15mm x 10'	23.25
2230	22mm x 10'	33.00
2830	28mm x 10'	50.50



• Tube de nylon semi-rigide pour conduit d'air  
• Semi-rigid nylon tube for air conduits

Code	Description	Prix
1512	15mm	8.25
2218	22mm	20.00



## COMPRESSEUR À VIS ROTARY SCREW COMPRESSOR

Modèle/Model	Motor (Hp)	Voltage	Capacité du réservoir	Prix/ Price
NEW SILVER D 5.5/300	5.5	230	80H	11750
NEW SILVER D 10/300	10	575	80H	12450
NEW SILVER D 20/300	20	575	130H	16475

### Vaste choix de compresseurs à vis de marque Fiac fabriqué en Italie.

- Modèle disponible de 5.5 à 40 Hp, en plusieurs configurations, avec ou sans réservoir et assécheur d'air.
- Partiellement insonorisé contre le bruit : le niveau sonore est de 67 Db/a.
- L'accès aux composantes se fait de façon rapide et simple pour minimiser le temps de maintenance.
- Equipé avec un moteur TEFC et un démarreur Star/Delta.

### Wide selection of FIAC brand screw compressors made in Italy.

- Models available from 5.5 to 40 Hp in several configurations, with or without tank and air dryer.
- Partially soundproofed against noise: the operating sound level is 67 Db/a.
- Access to components is a quick and simple way to minimize maintenance down-time.
- Equipped with a TEFC motor and starter - Star/Delta.



## COMPRESSEUR COMPRESSORS

Modèle/Model	Motor (Hp)	Voltage	Capacité du réservoir	Prix/ Price
TECH5-80V	5	230-575	80V	3350
TECH5-80H	5	230-575	80H	3350
TECH7.5-80V-1	7.5	230	80V	4440
TECH7.5-80V-3	7.5	575	80V	4000
TECH7.5-80H-1	7.5	230	80H	4400
TECH7.5-80H-3	7.5	575	80H	4000
TECH10-80H-3	10	575	80H	4950
TECH10-120H-3	10	575	120H	5250



### Compresseur à pistons de qualité industrielle de marque Techquip et Champion

- Moteur de 5 à 15 HP avec voltage de 220 à 575 Volts.
- Capacité de 16.5 à 48 cfm @ 100 psi.
- Pression maximale de 175 psi.
- Réservoir de 60 – 80 et 120 Gallons.
- Peut être livré avec réservoir horizontal ou vertical.

### Commercial Compressors: TechQuip and Champion

- 5 to 15 HP Motor with 220 to 575 volts.
- Capacity of 16.5 to 48 cfm @ 100 psi.
- Maximum pressure of 175 psi.
- Tank from 60 to 80 and 120 gallons.
- Can be supplied with horizontal or vertical tank.



# SL-8501

**12900\$**

## MINI BANC DE REDRESSEMENT MINI RECOVERY BENCH

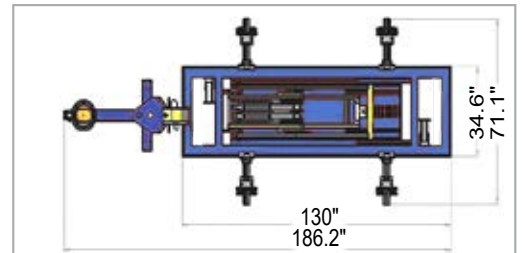
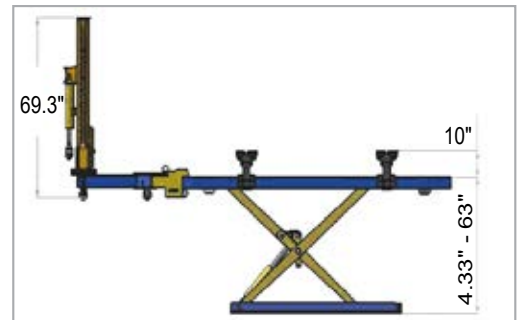


**6,600 lbs**

Capacité de tire	10T	Pull capacity
Temps d'élévation/descente	50 sec.	Rise and lowering speed
Alimentation électrique	3 hp 220 v 1 phase 60 hz	Power supply
Dimensions d'expédition (boîte 1 de 3)	133" x 38" x 24"	Shipping dimensions (box 1 of 3)
Poids d'expédition (boîte 1 de 3)	3400 lbs.	Shipping weight (box 1 of 3)
Dimensions d'expédition (boîte 2 de 3)	48" x 32" x 64"	Shipping dimensions (box 2 of 3)
Poids d'expédition (boîte 2 de 3)	500 lbs.	Shipping weight (box 2 of 3)
Dimensions d'expédition (boîte 3 de 3)	65" x 31" x 32"	Shipping dimensions (box 3 of 3)
Poids d'expédition (boîte 3 de 3)	1500 lbs.	Shipping weight (box 3 of 3)

- Mini banc de redressage rapide pour carrosserie avec télécommande à distance.
- Tour de tire pivotante à 360° qui permet de placer le véhicule en position de tire en quelques secondes.
- L'ensemble vient complet avec mâchoires universelles, chaînes, quatre tabourets.
- 6 Serres incluses.
- Capacité de tire de 10 tonnes
- Serres BMW & MB disponible en option.

- Quick repair mini bench for bodywork with remote control.
- 360° Swivel tower which will place the vehicle in a position to pull in seconds.
- The set comes complete with universal clamps, chains and four wheel stands.
- 6 Clamps included.
- Pull capacity of 10 tons
- Optional BMW & MB clamps available.



### Serres incluses - Clamps included





# PUISSANCE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE ELECTRO-HYDRAULIC POWER

**KIT STANDARD COMPRENNANT PISTOLET ET ADAPTATEURS**  
**STANDARD KIT INCLUDE GUN AND ADAPTORS**



**CMO-KET/IC**  
**1450\$**



**5 TONNES DE PUISSANCE DE TIRAGE!**  
**5 TONNES OF PULLING POWER!**

**JEU SUPPLÉMENTAIRE D'ADAPTATEURS**  
**ADDITIONAL ADAPTORS KIT**



**CMO-KET/A/IC**  
**1200\$**



**MINI DOZER POUR UN TRAVAIL RAPIDE**  
**MINI DOZER FOR FAST JOBS**

**CMO-MAZ**  
**1500\$**

Système de traction et de poussée pour une réparation rapide, actionnée à batterie, jusqu'à 5 tonnes de capacité.

Il peut être utilisé dans des espaces étroits puisque sans câble électrique ou tuyau hydraulique.

*Pulling and pushing system for fast repair, battery operated. Up to 5 ton capacity.*

*It can be used in narrow spaces because there are no electric cables or hydraulic hoses.*

