

GRAND PRIX IMPORT

ÉQUIPEMENT DE GARAGE ET DE CARROSSERIE



SAIMA

TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT



CEMB

paoli
LAVVITATORI

MAXIMA

SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

Célébrer plus que 50 ans

Grand Prix Import est depuis 1973 synonyme de distribution de pièces et d'équipements de garage et de carrosseries automobile dans le marché canadien. Nous sommes sans relâche à la recherche de fournisseurs et nous collaborons avec les experts les plus expérimentés et les plus compétents du secteur afin de fournir à nos clients les meilleurs produits sur le marché.

ÉQUIPEMENT DE GARAGE AUTOMOBILE

Grand Prix Import propose un vaste choix d'équipements de garage automobile de qualité. Nous avons des vérins pour automobile ainsi que pour le stationnement. Des changeurs de pneus des équilibreuses de roues, des machines d'alignement et outils de toutes sortes. Nous expédions également nos produits à travers le Canada. Nos experts du secteur s'emploient à fournir à nos clients un service à la clientèle exceptionnel ainsi que la meilleure sélection possible d'entreprises spécialisées d'équipements de garage pour automobile telles que: CEMB, PAOLI AVVITATORI, SAIMA, SICE et TECHNOLIFT.

Tous nos représentants au service à la clientèle, ont plusieurs années d'expérience dans le secteur d'équipements automobiles afin de bien vous accompagner pour vos achats. Nous entreposons, toutes les pièces et tous les accessoires pour que votre équipement fonctionne pendant de nombreuses années.

ÉQUIPEMENTS DE CARROSSERIE

Grand Prix Import, est le distributeur exclusif des cabines de peinture SAIMA Accudraft au Canada. Notre division Carrosserie fournit tout l'équipement aux centres d'autocollision et à vos solutions sur mesure pour des cabines à peinture des zones de préparation pour tous types de véhicules ainsi que des salles à mélange pour peinture. Nos produits de carrosserie sont installés dans plus de 200 ateliers au Canada, y compris dans plusieurs établissements d'enseignement. Nous sommes un chef de file de l'industrie de la carrosserie depuis 1984 aidant les clients à obtenir les meilleurs résultats et à trouver les solutions les plus adaptées à leurs besoins.

GRAND PRIX IMPORT

Salle de Montre - Entrepôt

8275, 17e Avenue, Montréal, Qc., Canada H1Z 4J9
1-800-361-4095 • 514-328-2300 • Fax 514-328-4684

Bureau des Ventes (Ontario)

647-472-2300



**VEUILLEZ
CONSULTER NOTRE
SITE WEB!
grandpriximport.com**

TABLE DES MATIÈRES



VÉRINS

4-12



VÉRINS DE STATIONNEMENT

13-14



ACCESSOIRES POUR VÉRINS

18



CHANGEURS DE PNEUS

20-28



ACCESSOIRES DE CHANGEUR DE PNEUS

29-30



BALANCEURS DE ROUES

31-37



ALIGNEMENT

38-41



ÉQUIPEMENTS ET OUTILS

42-46



COMPRESSEURS ET LIGNES À AIR

44-45



VÉRIN POUR BATTERIE DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

46



ÉQUIPEMENT DE CARROSSERIE

47-51

VÉRIN À 2 POTEAUX



SA-10 10,000 lbs

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

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

ASYM.	SYM.	
74.75"	74.75"	Hauteur d'élévation
142.5"	142.5"	Hauteur hors-tout standard
166.5"	166.5"	Hauteur hors-tout avec rallonge en option
131.5/137.5"	129/135"	Largeur hors-tout
4.75"	4.75"	Hauteur des pattes de soulèvement
101.5"/107.5"	106.75/112.75"	Intérieur des colonnes
144"	144"	Hauteur de plafond requis
● ● ●		Couleur
2 hp 208-230 v		Alimentation électrique
1 phase 60 hz		
2 hp 600 v		Optionnel
3 phase 60 hz		
54 sec.		Temps d'élévation/descente
113» x 38» x 30»		Dimension d'expédition
1750 lbs.		Poids d'expédition



SL-9 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



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

75"	Hauteur d'élévation
142.5" / 150.5"	Hauteur hors-tout
135"	Largeur hors-tout
4" - 10"	Hauteur des pattes de soulèvement
112.25"	Intérieur des colonnes
97.9"	Espace d'accès
● ●	Couleur
2 hp 208-230v	Alimentation électrique
1 phase 60 hz	
45 sec	Temps d'élévation/descente
113" x 23" x 45"	Dimension d'expédition
1550 lbs.	Poids d'expédition



VÉRIN À 2 POTEAUX



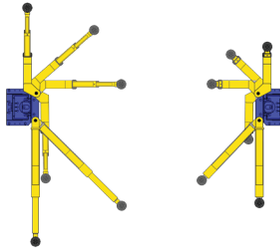
[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



GP-11 11,000 lbs

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

- 72" Hauteur d'élévation
- 153" Hauteur hors-tout standard
- 145.5" Largeur hors-tout
- 4.5"-7.5" Hauteur des pattes de soulèvement
- 116" Intérieur des colonnes
- 145" Hauteur de plafond requis
- 104" Espace d'accès
- Couleur
- 2 hp 208-230 v Alimentation électrique
- 1 phase 60 hz
- 2 hp 600 v
- 3 phase 60 hz
- 54 sec. Temps d'élévation/descente
- 144" x 23" x 45" Dimension d'expédition
- 1705 lbs. Poids d'expédition



[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

GP-10 10,000 lbs

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

- 72" Hauteur d'élévation
- 142" Hauteur hors-tout standard
- 166" Hauteur hors-tout avec rallonge en option
- 134.75" Largeur hors-tout
- 4.5" Hauteur des pattes de soulèvement
- 109.5" Intérieur des colonnes
- 142" Hauteur de plafond requis
- 98" Espace d'accès
- Couleur
- 2 hp 208-230 v Alimentation électrique
- 1 phase 60 hz
- 2 hp 600 v
- 3 phase 60 hz
- 54 sec. Temps d'élévation/descente
- 113" x 23" x 45" Dimension d'expédition
- 1650 lbs. Poids d'expédition



VÉRIN À 2 POTEAUX



OUVRIER DANS LA BOUTIQUE



SL-9L 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

75"	Hauteur d'élévation
112"	Hauteur hors-tout
136"	Largeur hors-tout
41/8" - 10"	Hauteur des pattes de soulèvement
112"	Intérieur des colonnes
103"	Espace d'accès
● ●	Couleur
2 hp 208-230v	Alimentation électrique
1 phase 60 hz	
45 sec	Temps d'élévation/descente
113" x 23" x 45"	Dimension d'expédition
1400 lbs.	Poids d'expédition

Inclus



OUVRIER DANS LA BOUTIQUE



BP-12 12,000 lbs

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

75"	Hauteur d'élévation
111.25"	Hauteur hors-tout
150.75" / 145.37"	Largeur hors-tout
37"- 69"	Distance de bras devant/derrière
4.5"- 9"	Hauteur des pattes de soulèvement
123.5"-118.125"	Intérieur des colonnes
122.5"	Hauteur de plafond requise
109" / 103.625"	Espace d'accès
●	Couleur
2 hp 208-230v	Alimentation électrique
1 phase 60 hz	
2 hp 600 v	Optionnel
3 phase 60 hz	
116" x 23" x 45"	Dimension d'expédition
2300 lbs.	Poids d'expédition

Inclus.
10315



En option 10318



VÉRIN À 2 POTEAUX



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

TL-12 12,000 lbs

Bras télescopique à 3 sections avant et arrière permet l'usage pour auto et camion lourds
Conception des colonnes en forme de S



- 72.75" - 75.25" Hauteur d'élévation
- 164.25" / 170.5" Hauteur hors-tout standard
- 188.25" / 194.5" Hauteur hors-tout avec rallonge en option
- 137.25" / 154.5" Largeur hors-tout
- 27.5"-59" Distance de bras devant/derrière
- 4.75" - 9" Hauteur des pattes de soulèvement
- 114.25"/131.6" Intérieur des colonnes
- 13'11" Hauteur de plafond requise
- 103" / 120.25" Espace d'accès
- ● ● Couleur
- 2 hp 208-230v Alimentation électrique
- 1 phase 60 hz
- 2 hp 600v Optionnel
- 3 phase 60 hz
- 122" x 38" x 40" Dimension d'expédition
- 2000 lbs. Poids d'expédition



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

TL-15 15,000 lbs

Pour camions et vus seulement.



- 77.75" Hauteur d'élévation
- 174" / 198" Hauteur hors-tout
- 147.25" Largeur hors-tout
- 5.25" Hauteur des pattes de soulèvement
- 122.25" Intérieur des colonnes
- 109.375" Espace d'accès
- 175" / 199" Hauteur de plafond requis
- Couleur
- 2 hp 208-230v Alimentation électrique
- 1 phase 60 hz
- 2 hp 600 v Optionnel
- 3 phase 60 hz
- 60 sec Temps d'élévation/descente
- 145" x 29" x 45" Dimension d'expédition
- 2950 lbs. Poids d'expédition





TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

SL-7
7,000 lbs

*Vérin à une
colonne mobile
pour automobile.*

80"
109"
80"
4.25" - 9.25"
●
110v
1 phase 60 hz
32 sec
2600 lbs.
105" x 20" x 15"
75" x 52" x 18"

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE

Hauteur d'élévation
Hauteur hors-tout
Largeur hors-tout
Hauteur des pattes de soulèvement
Couleur
Alimentation électrique 
Temps d'élévation/descente
Poids d'expédition
Dimension d'expédition
(deux emballages)

- Se déplace comme un transpalette.
- Utilisation simple, efficace et rapide



TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

SL-20805
9,000 lbs

*Kit de support
latéral*

110.25" - 126"
12.225"
428lbs.
125" x 24" x 30"

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE

Largeur (réglable)
Largeur de la plate-forme de support
Poids d'expédition
Dimensions d'expédition

S'adapte 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 une largeur réglable.



TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

SL-3
3,000 lbs

*Vérin mobile à levage
latéral.*

49.5"
37"
28"
2.5" à 30"
3/8" épais
5800 PSI
28.25"
28" x 48" x 20"
298 lbs.

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE

Hauteur
Longueur
Largeur
Hauteur de levage
Chariot
Pression maximum de la pompe
Diamètre maximum de pneus
Dimension d'expédition
Poids total

- 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.

Adaptateur pour prise sous châssis inclus.



VÉRIN CISEAU POUR ALIGNEMENT

PSR-55C

Élévateur électrohydraulique à ciseaux

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



DESSINÉ ET CONÇU
EN ITALIE



PSR-55C 12,000 lbs

• *Un circuit hydraulique avancé à commande électronique vous garantit un alignement parfait de la plate forme.*

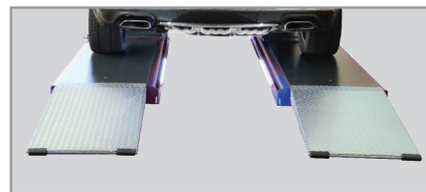
12,000 lbs.	Capacité de levage principale
8,800 lbs	Capacité de la table élévatrice
80.375"	Hauteur de levage principale
19.625"	Hauteur de levage de la table élévatrice
207.5"	Longueur hors-tout
90"	Largeur hors-tout
28"	Largeur des rampes
6.5"	Hauteur fermée
●	Couleur
220 Volts 4HP	Alimentation électrique 
45 sec	Temps d'élévation/descente
204" x 21" x 45"	Dimension d'expédition
5500 lbs.	Poids d'expédition



Verrouillage pneumatique au centre de la plaque coulissante



Accès ouvert à l'avant et à l'arrière



La table élévatrice a une double extension:
une à l'avant et une à l'arrière.



Seulement 6,5 pouces de haut

VÉRIN POUR ALIGNEMENT



SLA-12 & SLA-16

Vérin ciseau pour alignement.

*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



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

SLA-12	SLA-16
12000 lbs	16000 lbs
258"	271"
73.625"	73.625"
197.5"	213.75"
90.125"	94"
24.625"	24.625"
11.75"	13"
●	●
220 Volts	220 Volts
55 sec	55 sec
204" x 30" x 45"	204" x 30" x 45"
3500 lbs.	6000 lbs.

Longueur totale incluant les rampes
Hauteur d'élévation
Longueur hors-tout
Largeur hors-tout
Largeur des rampes
Hauteur fermée
Couleur
Alimentation électrique 
Temps d'élévation/descente
Dimension d'expédition
Poids d'expédition



SL-412A, SL-414A & SL-418A

• Rampe d'alignement avec deux crics roulants en option.

• Deux plateaux tournants avant et deux plateaux flottants arrière inclus.



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

SL-412A	SL-414A	SL-418A
12000 lbs	14000 lbs	18000 lbs
200"	217.375"	252.25"
76.25"	76.25"	73.5"
230"	256.5"	292.75"
126"	130.5"	137.125"
22"	22"	22"
7.75"	8.75"	9.875"
●	●	●
220 Volts	220 Volts	220 Volts
2HP	2HP	2HP
55 sec	55 sec	55 sec
204"x21"x45"	218"x22"x45"	253"x24"x45"
2700 lbs.	3500 lbs.	4500 lbs.

Longueur hors-tout
Hauteur d'élévation
Longueur totale
incluant les rampes
Largeur hors-tout
Largeur des rampes
Hauteur fermée
Couleur
Alimentation électrique 
Temps d'élévation/descente
Dimension d'expédition
Poids d'expédition



RJ6, RJ8 & RJ10

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

Crics Roulants



RJ6

6000 lbs.



RJ8

8000 lbs.



RJ10

10000 lbs.

VÉRIN À CISEAU



SPIDER 6,600 lbs

Le seul équipement qui permet à l'utilisateur de déplacer le véhicule avec le SPIDER dans tout l'atelier

36.3"	Hauteur d'élévation
74"	Longueur hors-tout
73.25"	Largeur hors-tout
4"	Hauteur minimum
●	Couleur
79"x47"x28"	Dimension d'expédition
880 lb.	Poids d'expédition

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 votre carrosserie.



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



SL-576 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.

78.75"	Hauteur d'élévation
4.5"	Hauteur minimum
83.85"	Longueur hors-tout
78.5"	Largeur hors-tout
63.25" - 79.75"	Longueur d'appui ajustable
23.625"	Largeur des rampes
29.5"	Largeur entre les rampes
42 sec	Temps d'élévation/descente
● ●	Couleur
220 v	Alimentation électrique
1 phase 60 hz	
70" x 28" x 40"	Dimension d'expédition

Peut être installé encastré ou en surface.



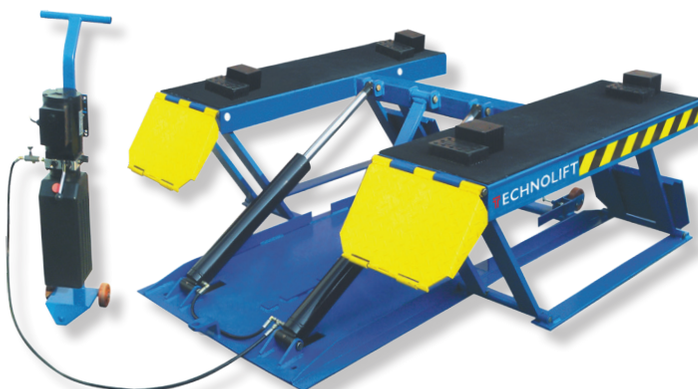
OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



PL-10 10,000 lbs

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

24"	Hauteur d'élévation
76"	Longueur hors-tout
70"	Largeur hors-tout
34.25"	Largeur entre les rampes
4"	Hauteur min. point d'appui
●	Couleur
110 v	Alimentation électrique
1 phase 60 hz	
83"x 72"x 40"	Dimension d'expédition
1000 lbs.	Poids d'expédition



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



SL-562 7,000 lbs

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

39.5"	Hauteur d'élévation
55-74.25"	Longueur hors-tout
69.25"	Largeur hors-tout
4.25"	Hauteur minimum
50 sec	Temps d'élévation/descente
●	Couleur
110 v	Alimentation électrique 
1 phase 60 hz	
65" x 72" x 45"	Dimension d'expédition
1,500 lbs.	Poids d'expédition



Rampes à profil bas en option
2 avant 2 arrière

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



SL-6600 6,600 lbs

- 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.

47.25"	Hauteur d'élévation
88.5"	Longueur hors-tout
39.5"	Largeur hors-tout
5.8"	Hauteur minimum
45 sec	Temps d'élévation/descente
●	Couleur
1 phase 60 hz	Alimentation électrique 
81" x 40" x 40"	
1,200 lbs.	Dimension d'expédition
	Poids d'expédition

Jeu d'adaptateurs inclus.



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



MR-6 6,000 lbs

- Le vérin MR-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.

52"	Hauteur d'élévation
94"	Longueur hors-tout
39.5"	Largeur hors-tout
5.5"	Hauteur minimum
50 sec	Temps d'élévation/descente
●	Couleur
110 v	Alimentation électrique 
1 phase 60 hz	
102" x 44" x 45"	Dimension d'expédition
1,100 lbs.	Poids d'expédition

Jeu d'adaptateurs inclus.



VÉRINS DE STATIONNEMENT

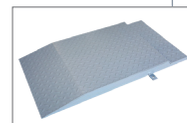


MR-8 8,000 lbs

Conçu spécifiquement pour l'entretien des roues. Facilement déplaçable pour une flexibilité ultime en atelier. Verrouillage pneumatique système

39.5"	Hauteur d'élévation
55-74.25"	Longueur hors-tout
69.25"	Largeur hors-tout
4.25"	Hauteur minimum
50 sec	Temps d'élévation/descente
●	Couleur
110 v	Alimentation électrique
1 phase 60 hz	Dimension d'expédition
66" x 72" x 45"	Poids d'expédition
1,500 lbs.	

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



Rampes à profil bas en option
2 avant 2 arrière



TP-8, TP-8 XL 8,000 lbs

Vérins de stationnement à quatre colonnes.

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



RJ5 TP8

Crics Couissants en option.

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

TP-8 8000 lbs	TP-8 XL 8000 lbs	
75"	82.25"	Hauteur d'élévation
165.35"	180.5"	Longueur
103.5"	109.5"	Largeur hors-tout
93"	100"	Intérieur des colonnes
88"	94"	Hauteur des colonnes
19"	19"	Largeur des rampes
202"	217.25"	Longueur hors-tout avec rampes
●	●	Couleur
1 hp 110v	1 hp 110v	Alimentation électrique
1 phase 60 hz	1 phase 60 hz	Option
2 hp 220v	2 hp 220v	
1 phase 60 hz	1 phase 60 hz	
60 sec	60 sec	Temps d'élévation/descente
167" x 23" x 40"	167" x 23" x 40"	Dimension d'expédition
2000 lbs.	2000 lbs.	Poids d'expédition



MP10SW 10,000 lbs

Vérins de stationnement double à quatre colonnes.

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

MP10SW 10000 lbs	
76.5"	Hauteur d'élévation
188.6"	Longueur
207.5"	Largeur hors-tout
91.6"	Hauteur des colonnes
18.9"	Largeur des rampes
225.6"	Longueur hors-tout avec rampes
●	Couleur
1 hp 110v	Alimentation électrique
1 phase 60 hz	Temps d'élévation/descente
60 sec	Dimension d'expédition
180" x 23" x 55"	Poids d'expédition
3200 lbs.	

Rampes en aluminium pour TP-8, TP-8 XL et MP10SW disponible en option



[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

TP-6

Vérin de stationnement à deux colonnes TP-6

• Idéal pour condominium et tour à bureaux. Peut doubler l'espace de stationnement.



TP-X2L

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



TL-3 6,000 lbs

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



TL-3SW 6,000 lbs



TLX-4 6,000 lbs

Élévateur à Plate-forme étagé.

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

Acier galvanisé en option.

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)





MCL-10



MCL-13



MCL-13EX

MCL-10 1,000 lbs

Vérin pour moto.

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

MCL-13 & MCL-13EX 1,300 lbs

Vérin pour moto.

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



MINI CRIC

Mini Cric en option.

Soulève de 3.5" - 15"

MCL-10 1000 lbs

113"	Longueur hors-tout avec rampe
20"	Longueur de la rampe
24"	Dimensions extensions latérales
18.5" x 24"	Largeur table sans extension
33" - 7.25"	Largeur table avec extensions
85" x 26" x 13.5"	Dimension plaque amovible
500 lbs.	Hauteur max et min.
Pneumatique	Dimension d'expédition
	Poids d'expédition
	Alimentation

• Étau de serrage inclus

MCL-13 1300 lbs

104.5"
88.5"
16"
29.5"

MCL-13-EX 1300 lbs

104.5"
88.5"
16"
88.5" x 12"
29.5"
53.5"

Longueur hors-tout avec rampe
Longueur hors-tout sans rampe
Longueur de la rampe
Dimensions extensions latérales (x2)
Largeur table sans extension
Largeur table avec extensions
Dimension plaque amovible
Hauteur max et min.
Alimentation électrique
Dimension d'expédition
Poids d'expédition

• Étau de serrage inclus

SPL-6 6,000 lbs



Le SPL-6 est notre tout dernier pont élévateur de stationnement à un poteau. Ce pont élévateur de stationnement est de haute qualité et d'une conception peu encombrante et à une utilisation facile. Le SPL-6 convient parfaitement aux garages résidentiel et aux garage commerciaux.

La colonne s'adapte sous un plafond de 10 pieds (120 pouces)

- Capacité de levage de 6 000 lbs
- Déverrouillage de sécurité manuel
- Plateforme élévatrice antidérapante
- Plateforme élévatrice en H avec colonne renforcée
- Faible hauteur de poteau pour plafonds bas
- Convient aux garages domestiques et aux applications commerciales
- Conduite réversible dans les rampes (entrée des deux côtés)
- Unité de puissance certifiée (ETL)



[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

74" (6' 2")	Hauteur d'élévation
109"	Hauteur hors-tout
111" (9' 3")	Largeur hors-tout
42 3/8"	Entre les pistes
110v	Alimentation électrique
1 phase 60 hz	moteur
32 sec	Temps d'élévation/descente
2,725 lbs.	Poids
105" x 20" x 15"	Dimensions d'expédition
75" x 52" x 18"	



ML-4034BC

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

Vérin à colonnes mobiles

ML-4034BC 74,000 lbs.



Capacité : **18500 Lbs** par colonne
 Système d'élévation : Hydraulique
 Élévation maximum : 5' 7"
 Temps d'élévation 120sec et de descente 100sec
 Alimentation : Moteur DC 12V chargeur 120V
 Poids : 1390 LBS par colonne.
 Dimension : 47po x 48po x 89po
 Incluant le chariot hydraulique.



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 câble USB. Approuvé CE et ALI. Pour augmenter votre productivité, votre efficacité et la sécurité. Peuvent être déplacées par une seule personne.



TC-588

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

Démonte-pneus poids
lourd universel

3 hp 230 v 1 ph 60 hz Alimentation électrique
 63" Diamètre maximum de pneu
 14" - 26" Diamètre maximum de roue
 31.5" Largeur maximum de roue
 1,600 kg Poids maximum de la roue
 81" x 63" x 40" Dimensions d'expédition
 3200 lbs. Poids d'expédition



- 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.



B3000

B3000 est l'équilibreuse de roue idéale pour les garage qui veulent un équilibreur capable d'équilibrer une jante en acier de 14 pouces jusqu'à un pneu semi-remorque



[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

1200mm (47")	Diamètre de pneu maximal
13" à 26"	Diamètre de roue
5.5" à 20"	Largeur de roue
320 kg (704 Lbs)	Poids maximal de roue à balancer
8 - 20 sec.	Temps de rotation
100 RPM	Vitesse de rotation auto
300 kg (660 Lbs)	Poids avec adaptateur
110 v	Alimentation électrique

L'élevateur 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 sur votre dos.



C206, C212

Balanceur numérique automatique



[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

1300mm (51")	Diamètre de pneu maximal
10" à 30"	Diamètre de roue
1 1/2" à 20"	Largeur de roue
250 kg (550 Lbs)	Poids maximal de roue à balancer
8 - 20 sec.	Temps de rotation
70 RPM	Vitesse de rotation camion lourd
100 RPM	Vitesse de rotation auto
300 kg (660 Lbs)	Poids avec adaptateur
1,929 lbs.	Poids d'expédition

- Balance à haute précision les pneus de camions lourds, autobus, camions légers, véhicules hors route 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.
- Élevateur pneumatique intégré à la machine.

Garantie 1 ans pièces, 2 ans le circuit imprimé.



DWA1100

Alignement des roues de camion - version complète



Système d'alignement des roues pour camions et autobus. 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.
- 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 Data 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,

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

ACCESSOIRES DE VÉRIN



B12062-12



Coussinet pour:
Challenger, Quality & Technolift
SA-10, TL-10 & BP-12

7232-93



Coussinet pour:
Challenger, Quality & Technolift
SL-10 / TL-10 / TL-11

7475-01



Coussinet pour: Technolift
MPL-6

RDP



Protecteurs de portes en mousse industrielle.
Poids 2.05 lbs
Utilise le montage adhésif.
Grandeur standard 19" x 12" x 4"

EWAC03-11



Cales de roue en caoutchouc de haute
densité de qualité industrielle.
Vendu par paire.

RP.7485-7098



Coussinet pour: Technolift
TLT210, TL-12, GP12,
BP-12

7232-94



Coussinet pour: Technolift
SL-9 / SL-9 L / SL-15

7820-04



Coussinet pour: Technolift
GP-9 / GP-9 L

7250



Coussinet pour: Technolift
MPL-6EL

7805-168



Coussinet pour: Wheeltronic

7232-01



Coussinet pour: Challenger

7450-02



Coussinet pour: Technolift
TPL-9/10

A1104-H



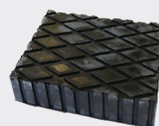
Coussinet pour: Challenger &
Technolift

482356



Coussinet pour: Ammo,
Challenger & Technolift
SL-12

9856-86



Coussinet:
4.75" x 6.25" x 1.625"

9856-87



Coussinet:
4.25" x 4.75" x 2.375"

7235-90A



Coussinet pour: Forward

TEC-WH8500

Support de roue



Support de roue
(Capacité 100Lb.)
pour vérin à 2 poteaux

B2270



Coussinet assemblé pour:
Technolift TL-10, SL-10
et tous les modèles Challenger
et Quality

B2250



Coussinet assemblé pour:
Technolift TL-10, SL-10 et tous les
modèles Challenger et Quality

10318



Adaptateur châssis de camion pour:
Technolift TL-10, TL-11, SL-10
et tous les modèles Challenger
et Quality

7004-19



'Micro-Switch' pour moteur de
pompe SPX

8150



Coussinets en caoutchouc pour les
voitures à profil bas pour les élever
plus haut

8701



Coussinet pour TESLA
8701

10315



Jeu d'extensions complets avec
support pour: Technolift TL-10,
SL-10, SL-12 et tous les modèles
Challenger et Quality

9701



Plaque de positionnement



SL-RG



Une paire de tables tournantes pour alignement
14 3/8 x 14 3/8 x 2 1/2"

SL576 - SX703



Adaptateurs conçus pour éleveurs ciseaux lorsque vous
soulevez des VUS.



FOURNISSEUR DE LA
FORMULE 1

CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE

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.

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

Code de produit	DP-37	DP-38	DP-1800	DP-1800AL	DP-1050
Prise	0037.00001	0038.00001	001800.00001	001800.00001	001050.00001
Grosseur de boulon	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"
Couple maximum	M10-M16	M16-M24	M10-M16	M10-M16	M10-M16
	850 Nm	900 Nm	1080 Nm	1080 Nm	700 Nm
Couple de travail	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	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	5.4 lbs	5.5 lbs	4.63 lbs	5.15 lbs	2.87 lbs
Coups/min.	6,000 rpm	6,000 rpm	8,500 rpm	8,500 rpm	9,000 rpm
Pression d'opération	1,100/min	1,100/min	1,050/min	1,050/min	1,150/min
Entrée d'air	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



FABRIQUÉ
EN ITALIE



DP-37

[OUVRIER DANS LA BOUTIQUE](#)



DP-3450

[OUVRIER DANS LA BOUTIQUE](#)



DP-1800

[OUVRIER DANS LA BOUTIQUE](#)



DP-1800AL

[OUVRIER DANS LA BOUTIQUE](#)



DP-1050

[OUVRIER DANS LA BOUTIQUE](#)



BB06L
6 lt.

[OUVRIER DANS LA BOUTIQUE](#)

BEAD BAZOOKA



TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT



BB09L
9 lt.

[OUVRIER DANS LA BOUTIQUE](#)

CHANGEUR DE PNEUS ET BALANCEUR (COMBO)



TC-2000S & HELP1

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

TC-2000S TC-2000S & HELP1 TC-2000S & HELP2

Machine à pneus fiable pour ateliers de petite et moyenne capacité.

- 1.5 hp 120 v Alimentation électrique
- 11.5" - 22" Blocage extérieur de la roue
- 13" - 26" Blocage intérieur de la roue
- 40" Diamètre maximum de pneu
- 2" - 17.5" Ouverture détalonneur
- 14" Largeur maximum de roue
- 6,050 lbs Pression maximum détalonneur
- 110 - 145 psi Pression d'opération
- 38" x 48" x 41" Dimensions d'expédition (sans bras d'aide)
- 38" x 48" x 72" Dimensions d'expédition (avec bras d'aide)
- 325 kg 715lbs Poids d'expédition



TC-2000S & HELP2

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

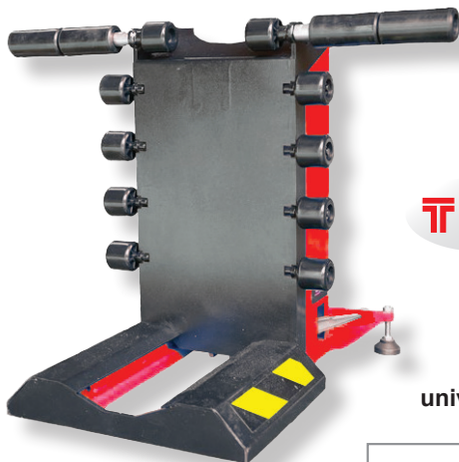


TC-2000S

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

Avec moteur 110v à vitesse variable

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



TC-66

Le vérin universel TC-66

- 155lbs.
- 30.5"
- 92 lbs
- 25" x 21" x 29"

- Capacité
- Hauteur de levage
- Poids d'expédition
- Dimensions d'expédition



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



TC-2000S & B-1000N COMBO

Acheter le combo: TC2000S et B-1000N et économiser.

TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

B-1000N

**Balancer de
roue digital**

110 v	Alimentation électrique
10" - 24"	Diamètre de roue
1.5" - 20"	Largeur de roue
65 kg	Poids maximum de roue
8 - 10 sec	Durée du cycle
2 gr	Précision d'équilibrage
28" x 38" x 41"	Dimension d'expédition
250 lbs	Poids d'expédition

- **Balancer 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.**

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE



En option pour camions.



Élévateur universel WL-50

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



Accessoires pour balancer les roues de motos et VTT offert en option.



TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

B-2000N

**Balancer de
roue digital**

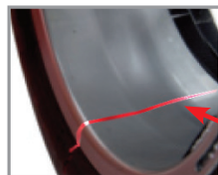
OUVRIER DANS LA BOUTIQUE

NOUVEAU



110 v 60hz	Alimentation électrique
10" - 24"	Diamètre de roue
1.5" - 20"	Largeur de roue
65 kg	Poids maximum de roue
8 - 10 sec	Durée du cycle
2 gr	Précision d'équilibrage
28" x 38" x 41"	Dimension d'expédition
250 lbs	Poids d'expédition

- **Balancer 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.**
- **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.**



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

NOUVEAU

TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

TC-3000X

**Démonte-Pneus
Semi Automatique
Bras pivotant**

1.5 hp 120 v
12" – 28"
14" – 30"
49"
15"
6,160 lbs
116 - 145 psi
48" x 48" x 72"
900lbs

Alimentation électrique
Blocage extérieur de la roue
Blocage intérieur de la roue
Diamètre maximum de pneu
Largeur maximum de roue
Pression maximum détalonneur
Pression d'opération
Dimensions d'expédition (sans bras d'aide)
Poids de la machine

- Le détalonneur est pneumatique et il est activé à la main.
- Moteur à vitesse variable.
- Pédales à distancées rendant la tâche plus facile et réduisant les erreurs.
- Étagère sur-dimensionnée permettant plus d'espace de rangement et plus de facilité d'accès aux opérateurs.

- Les 2 bras d'aides font partie intégrante du démonte pneu.

Avec moteur 110v à vitesse variable



OUVRIER DANS LA BOUTIQUE

Détalonneur activé à la main



TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

TC-4000 TC-4000 & HELP3

Démonte-Pneus 'Tilt-back' Automatique

1.5 hp 120 v
11.5" – 22"
13" – 26"
40"
2" – 17.5"
14"
6,050 lbs
110 - 145 psi
38" x 48" x 41"
38" x 48" x 72"
325 kg 715lbs

Alimentation électrique
Blocage extérieur de la roue
Blocage intérieur de la roue
Diamètre maximum de pneu
Ouverture détalonneur
Largeur maximum de roue
Pression maximum détalonneur
Pression d'opération
Dimensions d'expédition (sans bras d'aide)
Dimensions d'expédition (avec bras d'aide)
Poids de la machine



OUVRIER DANS LA BOUTIQUE

TC-4000
& HELP3



TC-4000

**Acheter le combo:
TC4000 et
B-1000N et
économiser.**

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE

TC-4000 & B-1000N
COMBO



OUVRIER DANS LA BOUTIQUE



TC-5000LL

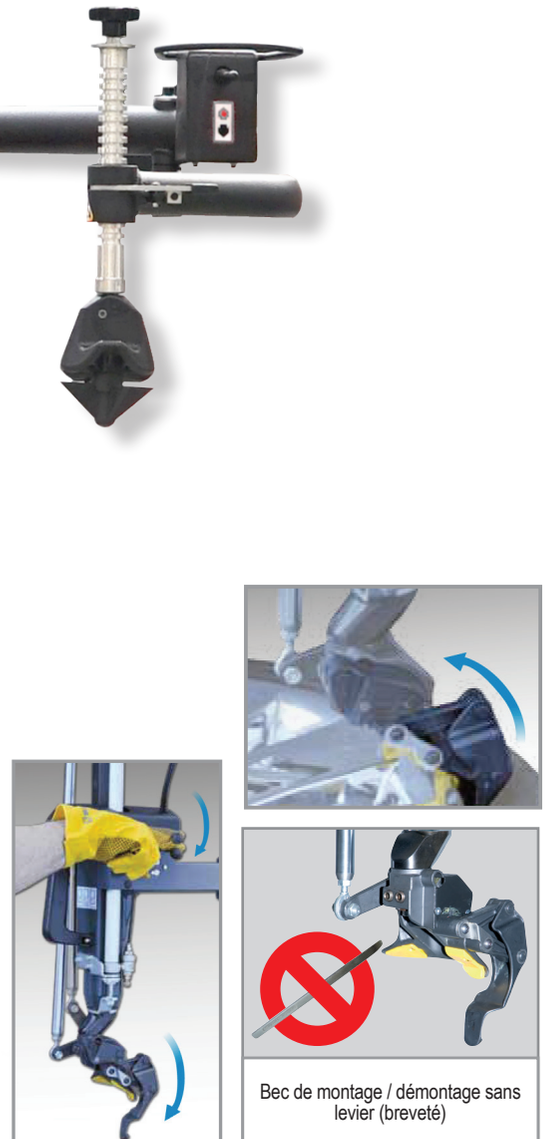
Démonte-pneus sans levier

1 hp 110 v	Alimentation électrique
11" - 24"	Blocage intérieur de la roue
13" - 26"	Blocage extérieur de la roue
43"	Diamètre maximum de pneu
3" - 15"	Ouverture détalonneur
15"	Largeur maximum de roue
6160 lbs	Pression maximum détalonneur
427 kg / 940 lbs	Poids de la machine

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



- Démonte-pneus sans barre, extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique vers l'arrière de la tourelle.
- Permet l'installation et le démontage de pneus à profil bas pour une 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.





TC-5050LL

Démonte-pneus sans levier avec bride de blocage central

110V 50-60hz
12" - 30"
47"
15"
7600N
883 lbs

Alimentation électrique
Blocage de la roue
Diamètre maximum de pneu
Largeur maximum de roue
Pression maximum détaillonneur
Poids d'expédition



DESSINÉ ET CONÇU EN ITALIE

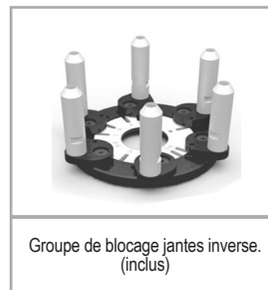
OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

- 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 le démontage de pneus à profil bas de haute performance et pour les pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 30 pouces.
- Outils pour les roues renversées inclus. (Reverse Drop Center)
- Système pneumatique pour le levage de la roue, commande à pédale.

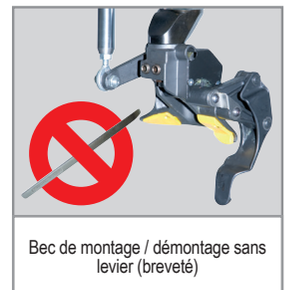
Avec moteur 110v à vitesse variable



Élévateur de roue inclus.



Groupe de blocage jantes inverse. (inclus)



Bec de montage / démontage sans levier (breveté)





SM825EVO

SM825EVO AIR MOTEUR À AIR

- Serrage de dessus de table
- Bras de presse haute performance

1 hp 110 v

14" - 30"

12" - 28"

47.5"

3" - 15"

15"

6160 lbs

427 kg / 940 lbs

Alimentation électrique

Blocage intérieur de la roue

Blocage extérieur de la roue

Diamètre maximum de pneu

Ouverture détalonneur

Largeur maximum de roue

Pression maximum détalonneur

Poids de la machine

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

Un démonte-pneu à bras oscillant traditionnel avec un bras de secours est un excellent point de départ pour l'entretien général de la majorité des équipements OEM et de nombreux pneus et roues personnalisés. Ces machines durables sont équipées de fonctionnalités de base, destinées à une utilisation à volume moyen.



SM825EVO + HELP



SM825EVO



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

SM825EVO & ER10 COMBO



Acheter le combo : SM825EVO et ER10 et économiser.

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE



SM645HPA

Démonte-pneus automatique haute performance inclinable

1 hp 110 v	Alimentation électrique
14" - 28"	Blocage intérieur de la roue
12" - 26"	Blocage extérieur de la roue
44"	Diamètre maximum de pneu
3" - 13"	Ouverture détalonneur
13"	Largeur maximum de roue
6050 lbs	Pression maximum détalonneur
476 kg / 1002 lbs	Poids de la machine

SM645HPA



Un démonte-pneu à colonne inclinable à verrouillage automatique de qualité professionnelle comprend un bras de presse haute performance HPA, un bras de presse à centre de chute supplémentaire et une aide au levage de pneus, hautement recommandés pour faciliter l'entretien des pneus haute performance et rouler à plat avec des flancs rigides et des roues difficiles avec une profondeur du centres de dépose.

Comprend deux cylindres de serrage de table avec plage de serrage réglable 'Space-Saver' sous la table.

- Configuration traditionnelle à 2 bras: bras de presse et bras d'aide
- Plaque à centrage automatique avec capacité de verrouillage de 12 à 26 pouces.
- Montage-démontage inclinable le bras tourne et s'abaisse automatiquement en position. Utilise une commande pneumatique et un système de verrouillage de haute qualité avec guides à rouleaux.
- Système de relâchement du talon: réglable à l'angle correct pour s'adapter au diamètre et à la largeur, améliorant la précision du contrôle. S'adapte au diamètre et à la largeur améliorant la précision du contrôle.



S41 MAXI S41 MAXI + BPL

Démonte-pneus avec déplacement latéral de la tourelle. (bras d'aide vendu séparément)

1 hp 110 v	Alimentation électrique
14" - 30"	Blocage intérieur de la roue
12" - 28"	Blocage extérieur de la roue
47.5"	Diamètre maximum de pneu
3" - 15"	Ouverture détalonneur
15"	Largeur maximum de roue
6160 lbs	Pression maximum détalonneur
427 kg / 940 lbs	Poids de la machine

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE



BPL Help arm sold separately

- Démonte-pneus extrêmement robuste et fiable, avec déplacement latéral de la tourelle.
- Il permet de démonter et monter les pneus surbaissés et 'Run-Flat' sur des jantes en acier et en alliage jusqu'à 27" de diamètre, et jusqu'à 30" de diamètre avec jeu de mâchoires optionnelles.
- Le moteur de 220V permet d'avoir 2 vitesses d'avant et une vitesse arrière.
- Les protecteurs en plastique sont fournis pour protéger les jantes en alliage.
- Avec sa capacité de faire les pneus de 50" de diamètre, la S-41 Maxi est parfaite pour faire les pneus et les roues de SUV et de camionnettes.

Avec moteur à deux vitesses 110 v.



S45 GP



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

1 hp 220 v	Alimentation électrique
14" - 27"	Blocage intérieur de la roue
12" - 24"	Blocage extérieur de la roue
50"	Diamètre maximum de pneu
3" - 15"	Ouverture détalonneur
15"	Largeur maximum de roue
6050 lbs	Pression maximum détalonneur
660 lbs	Poids d'expédition

- **Démonte-pneus extrêmement robuste et fiable, avec déplacement latéral pneumatique de la tourelle.**
- **Il permet l'installation et la désinstallation des pneus à profil bas et Run Flat sur les jantes d'acier et en alliage jusqu'à 27 de diamètre.**
- **Le moteur de 220V permet d'avoir 2 vitesses d'avant et une vitesse arrière.**
- **Les protecteurs en plastique sont fournis pour protéger les jantes en alliage.**
- **Bras d'aide PT250 disponible en option.**

Avec moteur à deux vitesses 110 v.



S45 + PT250



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

1 hp 220 v	Alimentation électrique
14" - 27"	Blocage intérieur de la roue
12" - 24"	Blocage extérieur de la roue
50"	Diamètre maximum de pneu
3" - 17"	Ouverture détalonneur
16"	Largeur maximum de roue
6050 lbs	Pression maximum détalonneur
950 lbs	Poids d'expédition

- **Démonte-pneus pour usage professionnel, extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique de la tourelle vers l'arrière.**
- **Permet l'installation et le démontage de pneus à profil bas de haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 27 pouces.**
- **Inclus l'ensemble de protecteurs de plastique pour protéger les jantes en alliage.**
- **Le détalonneur à un cylindre à double action.**

Avec moteur à deux vitesses 110 v.





OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

CEMB

SMX70LL TI + HPX - Advance - FA

1 hp 110 v	Alimentation électrique
12" - 26"	Blocage intérieur de la roue
10" - 24"	Blocage extérieur de la roue
46"	Diamètre maximum de pneu
3" - 16"	Ouverture détalonneur
16"	Largeur maximum de roue
6050 lbs	Pression maximum détalonneur
950 lbs	Poids d'expédition



Bec de montage / démontage sans levier (breveté)

- **Démonte-pneus pour usage professionnel, extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique de la tourelle vers l'arrière.**
- **Permet l'installation et le démontage de pneus à profil bas de 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 détalonner à un cylindre à double action.**

Avec moteur à deux vitesses 110 v.



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

CEMB

SMX70LL TI + HPX - STD - FA

1 hp 110 v	Alimentation électrique
12" - 26"	Blocage intérieur de la roue
10" - 24"	Blocage extérieur de la roue
46"	Diamètre maximum de pneu
3" - 16"	Ouverture détalonneur
16"	Largeur maximum de roue
6050 lbs	Pression maximum détalonneur
950 lbs	Poids d'expédition



Bec de montage / démontage sans levier (breveté)

- **Démonte-pneus pour usage professionnel, extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique de la tourelle vers l'arrière.**
- **Permet l'installation et le démontage de pneus à profil bas de 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 détalonner à un cylindre à double action.**

Avec moteur à deux vitesses 110 v.



ACCESSOIRES POUR MACHINE À PNEUS

TPR



Accessoire en plastique pour COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT

TPR 0343



Tête de montage et démontage en nylon pour HUNTER

TPR 0343R



Tête de montage et démontage en nylon pour HUNTER

TPR 184432



Tête de montage et démontage pour roues concaves (gris) pour COATS

TPR 20024335



Tête de montage et démontage en nylon pour HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON

TPR 250309



Jeu de tête de montage et démontage en nylon avec adaptateur pour COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT

TPR 11400328



Tête de montage et démontage en nylon pour COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT & HUNTER

TPR 14024784



Ensemble de tête de montage et démontage en nylon avec adaptateur pour HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON

TPR 183061



Tête de montage et démontage en nylon pour COATS

RP6



Tête de montage et démontage en nylon pour TCA34, HUNTER LEVERLESS

TC.CT-Y-5000007



Protection en plastique pour jantes en alliage

YTB



Pince presse-talon

YTA



Pince presse-talon

20-2685-3-BK



Jeu de protection pour tête "leverless" pour HUNTER,

20-2684-3-BK



Jeu de protection pour tête "leverless" pour HUNTER,

5509015



Protecteur de tête de montage pour TC2000S

1300014



Protecteur de tête de montage pour TC2000S

1300015



Protecteur de tête de montage pour TC2000S

200272



Protecteur de tête de montage pour M&B

200589



Protection en plastique pour jantes en alliage pour M&B

200215



Jeu de protection en plastique pour détalonneurs M&B

2112111



Filtre / régulateur / lubrificateur 1/4" manomètre inclus

SGG4



Pâte à pneu conçue pour le montage des pneus à roulage à plat (Run Flat) et à profile bas (Low Profile). Ultra glissante, haute performance, antirouille, antigel, séchage rapide.



ACCESSOIRES POUR MACHINE À PNEUS

200130-022



Protecteur de tête de montage pour M&B

TC.C-90-1000013



Protecteur en plastique pour détalonneurs pour TC2000

TC.C-01-1000008



Levier démonte-pneus

TC.LPK



Protecteur de barre de montage

MJ-B



Adaptateurs de moto et VTT offert en option

MPK 3



Jeu de protection de rechange en plastique pour bec de montage et démontage (1 kit = 10+10 pcs)

C-54-0001000



Tête de montage et démontage en métal

C-8R-1A40000



Tête sans levier pour Sice Teco Corghi Hunter

8-11100104



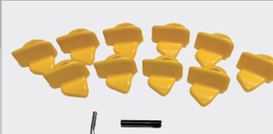
Protecteur de barre de montage

TCP-103232



Couvert en plastique pour cône 120 mm 75 mm pour changeur de pneus Corghi

TCP-11100106



Protecteur de tête de montage pour CORGHI 10/boite

TCP-11100107



Protecteur de tête de montage pour CORGHI 5/boite

REP



Protection en plastique pour bourrelet de jantes.

EAA0247G15A



Protecteur de tête de montage pour SNAPON, JOHN BEAN, HOFMANN 10/boite

8183604



Protecteur pour COATS 10/boite

ST-4027645



Protecteurs pour SNAPON, JOHN BEAN, HOFMANN 4/boite

8183606



Protecteur en plastique pour détalonneurs COATS 2/boite

TPR 182961



Protecteur de tête pour COATS 2/boite

8107790



Protecteur de barre de montage pour COATS 4040/4050

TPR 500059408



Protecteur pour COATS 8/boite

85000783



Protecteur de barre de montage 10/boite

BALANCEUR DE ROUE



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.

GRAND PRIX IMPORT

Importateur des équipements CEMB depuis plus de 40 ans.



PAGURO P-1

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



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

Batterie	Rechargeable au lithium
Alimentation	110-230VAC – 12-24V CC.
Lancement et Freinage	manuel.
Largeur des jantes	1.5" à 20"
Diamètre des jantes	10" à 30"
Poids maximum des roues	150 LBS
Poids d'expédition	44 LBS.
Comprend	3 cônes de 45 à 110MM. Collier et volant de blocage
	Écran digitale portable

Garantie 1 ans pièces 2 ans sur le circuit imprimé.



FABRIQUÉ EN ITALIE

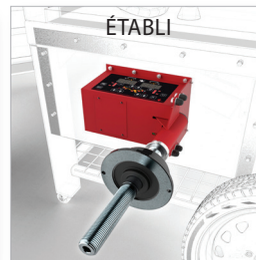
Installations polyvalentes



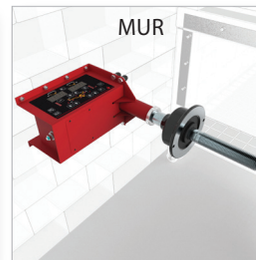
VÉRIN



FOURGON



ÉTABLI



MUR



MACHINE À PNEUS



C-30

C-30 Balanceur électronique sans moteur

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

110v/12v	Alimentation électrique
10" - 30"	Diamètre de roue
1.5" - 20"	Largeur de roue
65 kg	Poids maximum de roue
10 sec	Durée du cycle
1 gr	Précision d'équilibrage



FABRIQUÉ EN ITALIE

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





ER-10

Balancer de roue automatique 3D à haut rendement digital.

110v	Alimentation électrique
10" - 30"	Diamètre de roue
1.5" - 20"	Largeur de roue
75 kg	Poids maximum de roue
4-6 sec	Durée du cycle
0.5 gr	Précision d'équilibrage
39" x 48" x 48"	Dimensions d'expédition
250 lbs.	Poids d'expédition

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



- **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!**

Garantie 1 ans pièces 2 ans sur le circuit imprimé.

Pince
Pour faciliter la pose des masses adhésives.



 **CEMB**

ER-60 PRO

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

Balancer de roue automatique à haut Rendement avec positionneur laser pour plombs collés

110v	Alimentation électrique
10" - 30"	Diamètre de roue
1.5" - 20"	Largeur de roue
75 kg	Poids maximum de roue
4-6 sec	Durée du cycle
1 gr	Précision d'équilibrage



- 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 déséquilibre dans une courte période de temps, près de la moitié du temps ordinaire des balanceurs de même gamme.

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

Garantie 1 ans pièces 2 ans sur le circuit imprimé.



Faisceau Laser
Pour positionner précisément les pesées adhésives à 6h.



Pince
Pour faciliter la pose des masses adhésives.



WBL-81 (OPTIONNEL)



ER-63 LA ER-63 SE-LA

*Balancer de roues
digital de nouvelle
génération*

110v	Alimentation électrique
10" - 30"	Diamètre de roue
1.5" - 20"	Largeur de roue
75 kg	Poids maximum de roue
4-6 sec	Durée du cycle
1 gr	Précision d'équilibrage
57" x 39" x 52"	Dimensions d'expédition
270 lbs.	Poids d'expédition



FABRIQUE
EN ITALIE

- *Balancer versatile, disponible avec une barrure de roue pneumatique ER-63 SE-LA en option et avec un sonar pour mesurer la largeur de la roue.*
- *Le laser (en équipement standard) indique exactement l'emplacement de la pesée collée ce qui augmente la précision du balancer.*
- *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 taquée).*
- *Boîtier ergonomique.*
- *Programme Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.*
- *Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues.*

Garantie 1 ans pièces 2 ans sur le circuit imprimé.

ER-63-SE-LA

Avec Blocage Pneumatique en option

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

Mécanisme de blocage pneumatique de la roue.

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



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE





CEMB 2-HIT

NOUVEAU

Un concentré de technologie

110v	Alimentation électrique
10" - 30"	Diamètre de roue
1.5" - 20"	Largeur de roue
75 kg	Poids maximum de roue
4-7 sec	Durée du cycle
.5 gr	Précision d'équilibrage

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



Nouvelle technologie de balancement avec prise de mesures automatique "2-HIT"

- 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 corrections 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
- 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

Garantie 1 ans pièces 2 ans sur le circuit imprimé.

BLOPAGE PNEUMATIQUE



CEMB PATENT



CEMB PATENT



WBL-81 (OPTIONNEL)



ER-100 EVO

Un concentré de technologie

Balancer de diagnostic

110v
10" - 30"
1.5" - 20"
75 kg
4-7 sec
.5 gr

Alimentation électrique
Diamètre de roue
Largeur de roue
Poids maximum de roue
Durée du cycle
Précision d'équilibrage

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE



FABRIQUÉ EN ITALIE



- **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 corrections de l'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**

**ÉLÉVATEUR DE ROUE
(OPTIONNEL)**

Garantie 1 ans pièces 2 ans sur le circuit imprimé.



K22

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



Balancer de diagnostique

115/230V - 50/60 Hz
 < 80 rpm
 0,5 g
 6-8 s (5 3/4" x14")
 (10" - 30")
 (1.5" - 20")
 84 kg (185 lbs)
 (35"x43"x45")

Alimentation monophasée
 Vitesse d'équilibrage
 Incertitude de mesure
 Temps de cycle
 Diamètre jante à régler
 Largeur jante à régler
 Poids machine (avec AF15)
 Emballage



AGF 41FF48280 (OPTIONAL)

Outil universel pour roues bridée avec centrage jusqu'au diamètre 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 des roues 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



ACCESSOIRES POUR BALANCEUR

<p>RL</p> <p>Manchon de 206 mm pour roues en aluminium.</p>	<p>VL2/G36</p> <p>Ensemble de cône et espaceur pour monter les roues de camion léger avec un trou central de 97 à 180 mm.</p>	<p>SRU345</p> <p>Plaque avec goujons ajustables pour les roues à 5 boulons Arbre 40 mm.</p>	<p>SRU345SE</p> <p>Plaque avec goujons ajustables pour les roues à 5 boulons Arbre pneumatique. Pneumatic shaft</p>	<p>J CÔNE</p> <p>Cône pour camionnette importée avec un trou de 101 à 119 mm.</p>	<p>RMC20</p> <p>Accessoires pour balancer les roues de motos</p>
<p>HW160400062</p> <p>Cône de précision pour roues Toyota</p>	<p>MT CÔNE</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)</p>	<p>MERCEDES KIT</p> <p>Ensemble "Haute précision" composé de 3 cônes (Ø 57/66.5 - Ø84/85 mm) + un ressort de poussée selon les besoins.</p>	<p>BARRURE</p> <p>Ecrou de serrage rapide pour diamètre 36mm x 3mm 40mm x 3mm 40mm x 4mm</p>	<p>GL40/C</p> <p>Ecrou de serrage rapide pour diamètre Quick clamping nut 36mm x 3mm 40mm x 4mm</p>	



NOUVEAU

AL-750 SYSTÈME D'ALIGNEMENT

L'AL-750 est la nouvelle génération d'alignement de roues 3D pour les roues de châssis de véhicule. Il est dispose d'un guidage par caméra entièrement automatique vers les cibles grâce à la détection infrarouge.

Caméra HI-Q, (Haute résolution) de nouvelle génération pour vision artificielle. Indications de fonctionnement lumineuses grâce au panneau synoptique intégré. Ainsi qu'une caméra vidéo frontale qui guide la montée sur le pont. Moniteur 43"

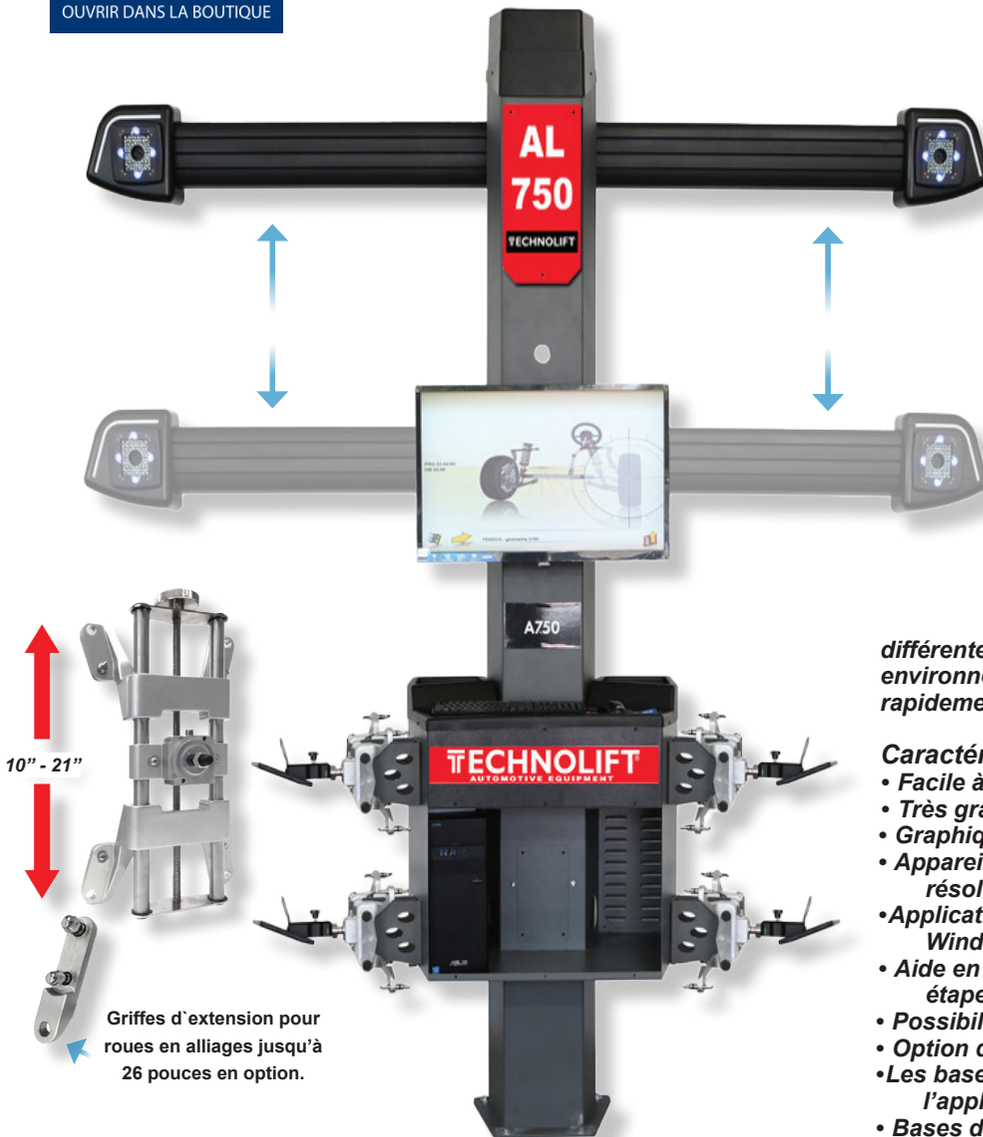
Mesure par différence; Chaque saisies est élaborées de manière différentielle sur 2 images consécutives afin d'éliminer les problèmes de mesure dans des conditions critiques d'éclairage naturel ou en présence de reflets de lumière. Ils disposent également d'un revêtement antireflet amélioré qui élimine presque tous les reflets lumineux indésirables.

Le système contient plus de 50 000 données différentes sur tous les types de véhicules. Son environnement d'exploitation est très intuitif et peut être rapidement parcouru et compris.

Caractéristiques;

- Facile à utiliser.
- Très grande précision.
- Graphiques de logiciels clairs.
- Appareil photo avancée avec des objectifs hautes résolutions et de hautes qualités.
- Application logicielle développée sur la plateforme Windows 10.
- Aide en ligne disponible pour les utilisateurs à chaque étape du programme.
- Possibilité de sélectionner l'unité de mesure.
- Option de mesure d'angle de roue.
- Les bases de données suivantes sont gérées dans l'application.
- Bases de données pour les véhicules des constructeurs.

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE



10'' - 21''

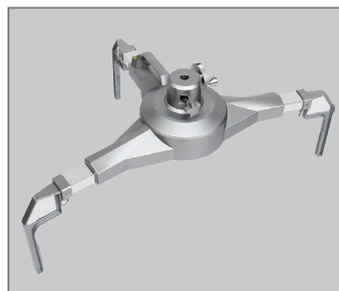
Griffes d'extension pour roues en alliages jusqu'à 26 pouces en option.



CHARIOT DE DÉPLACEMENT (OPTIONNEL)



DESSINÉ ET CONÇU EN ITALIE



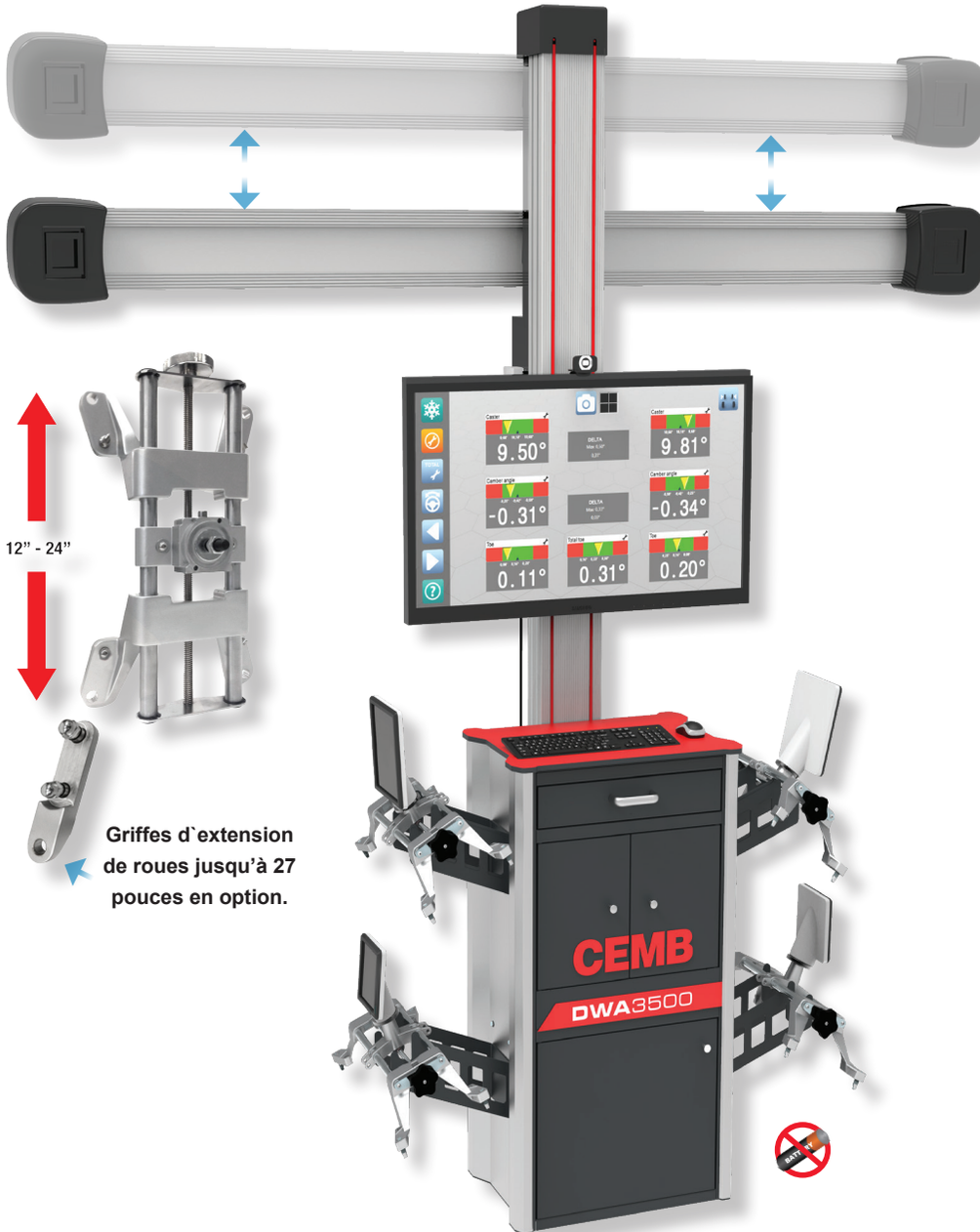
SABOT POUR INSTALLATION SUR PNEUS (OPTIONNEL)





DWA-3500 3D SYSTÈME D'ALIGNEMENT

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



12" - 24"

Griffes d'extension
de roues jusqu'à 27
pouces en option.



En option
Lecteur de
code à barre

Garantie 1 an pièce.



CHARIOT DE DÉPLACEMENT
(OPTIONNEL)

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 annuel de la base de données afin de permettre la sélection rapide et claire des différentes versions de véhicule.
Caméra vidéo frontale qui guide 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.*





SYSTÈME D'ALIGNEMENT 'TOUCH-LESS'

ARGOS

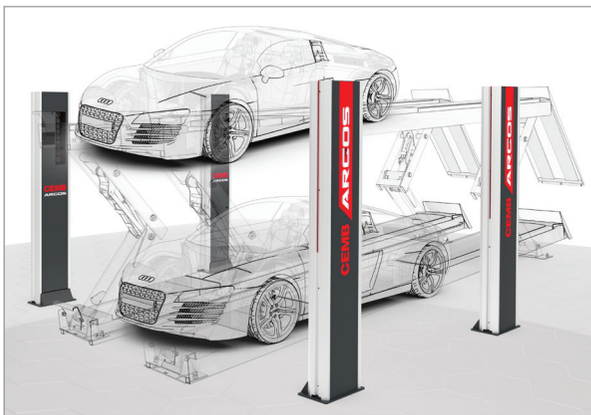
[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



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.



PLATEAUX PIVOTANTS AVEC BLOCAGE ET DÉBLOCAGE AUTOMATIQUE.



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 course
- Plateaux pivotants à blocage/déblocage automatique
- Sélection des caractéristiques du véhicule à distance





OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



'DRIVE-THRU' HI-TECH
VOIE DE RÉCEPTION

ARGOS

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 automatiques.

AUGMENTER VOTRE CHIFFRE D'AFFAIRES		Véhicules vérifiés	Ajustement nécessaire	Ajustements vendus	Profit
60 Véhicules par semaine	inspection TRADITIONNEL	20%	6	3	
	ARGOS inspection	100%	30	15	



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



DWA-1100

CHARIOT

Cet aligneur de roues innovant est doté d'une structure mobile avec des roues pivotantes, vous permettant de le positionner sans effort juste à côté du véhicule et d'optimiser l'espace de votre atelier. Le système est contrôlé via une tablette robuste, offrant un fonctionnement convivial et éliminant le besoin d'un PC encombrant.

SUPPORTS DE ROUES
(OPTIONNEL)

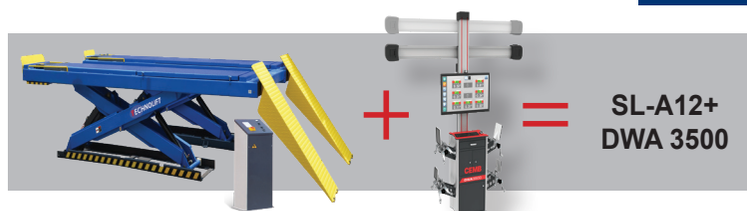
Les supports de roues portables avec plaques tournantes intégrées sur les quatre supports alignent tous les véhicules, y compris les suspensions indépendantes aux quatre roues et les camions légers à empattement long.

FABRIQUÉ EN ITALIE

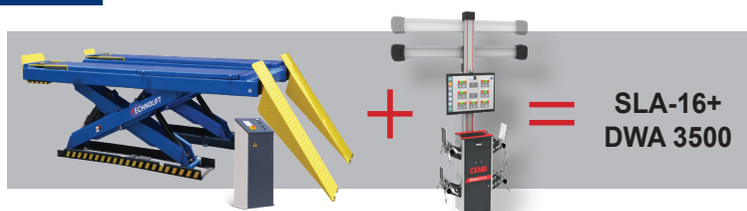


ACHETEZ UN COMBO DE VÉRIN ET ORDINATEUR D'ALIGNEMENT 3D POUR ÉCONOMISER COMBO POUR ALIGNEMENT DE VÉHICULE INCLUANT VÉRIN, MACHINE D'ALIGNEMENT 3D ET CRICS ROULANTS

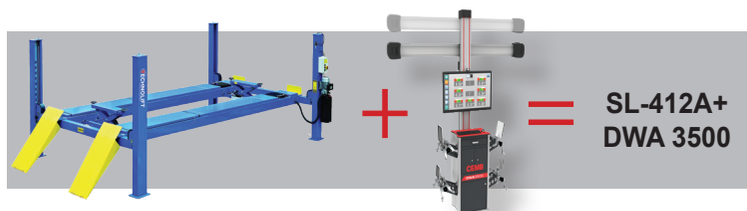
OUVRIER DANS LA BOUTIQUE



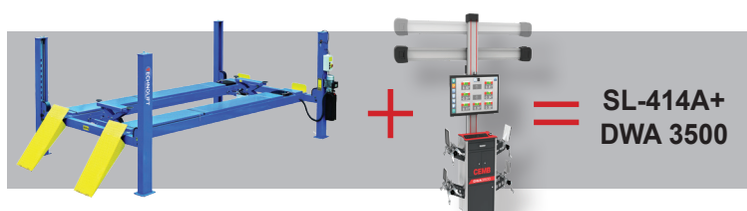
SL-A12+
DWA 3500



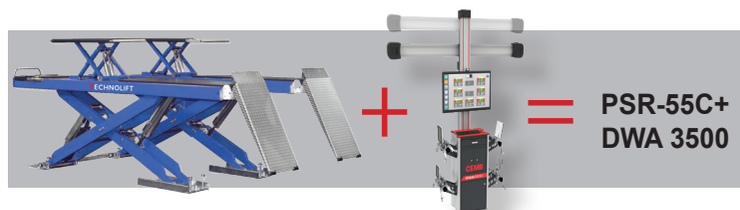
SLA-16+
DWA 3500



SL-412A+
DWA 3500



SL-414A+
DWA 3500



PSR-55C+
DWA 3500

OUVRIER DANS LA BOUTIQUE

TECHNOLIFT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

NI-700

Machine à azote



- Le générateur d'azote NI-700 utilise la technologie CMS (Carbon Molecular Sleeve) pour produire sa propre 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 de remplissage de pneus, le tout enfermé dans un boîtier moderne et fonctionnel.

CA 110 v / 60 hz	Alimentation électrique
95 à 99.9%	Pureté d'Azote
115 psi minimum	Pression D'Alimentation D'air
100 psi	Pression D'alimentation D'Azote
-20 à +50 degrés	Température D'exercice
Moins de 0.003 mg/	Contenu D'huile
mètre cube	
3150 litres (900 Gal.	Débit
Imp.) par heure	
+/- 1% à 0.5 psi	Précision
Affichage à LED 14" x	Écran
7" rétro illuminé	
(bleu)	
3 min. approx. (vidage	Cycle de remplissage moyen
et remplissage)	par pneu
118 litres	Capacité du Réservoir D'azote



POMPE HYDRAULIQUE POUR VÉRINS



AB1295/11
11 Ltr.
220 v.



AB1295/11
OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

AB1295/14
14 Ltr.
220 v.



AB1295/14
OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

AD1271
15 Ltr.
600 v



AD1271
OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

AB1392/11
11 Ltr.
110 v



AB1392/11
OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

AB1392/6
6 Ltr.
110 v



AB1392/6
OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



GHIBLI
Pompe
Hydropneumatique



QYB2
Pompe
Hydropneumatique

POMPE HYDROPNEUMATIQUE

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

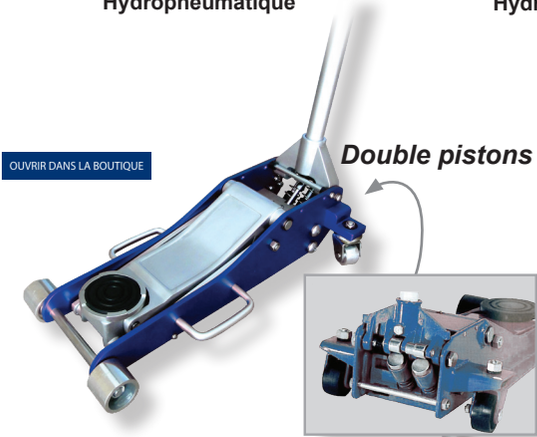
- Capacité de 10 tonnes.
- Fonctionne avec 90 à 120 psi.
- Développe jusqu'à 10,000 psi de pression d'huile avec système de sécurité antisurcharge.
- Longueur hors tout de 17 1/2".
- Capacité de 20 onces d'huile.
- Poids à l'expédition: 12 lbs.

CRIC HYDROPNEUMATIQUE

FJ-22A **FJ-35A**
48000 Lbs. 70000 Lbs.



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

Double pistons

FJ-KSQ2 aluminium FJ-KSD3

Crics d'atelier ultra-robustes

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



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

FJ-LYC-5A FJ-LYC-10A

Crics d'atelier hydropneumatiques

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

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



RÉCUPÉRATEURS D'HUILE

SP-4290 & SP-6500



SP-4290

SP-6500

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

4290	6500	Modèle
90 Litres	90 Litres	Capacité
72"	72"	Hauteur hors-tout
45"	45"	Hauteur minimum
80 lbs.	80 lbs.	Poids

- 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.)



COMPRESSEUR À VIS

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

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



Modèle/Model	Motor (Hp)	Voltage	Capacité du réservoir
NEW SILVER D 20/300	20	575	130H

- Disponible avec moteur 20 Hp avec réservoir et sécheur 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.

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

WL-150 Capacité 150 lbs

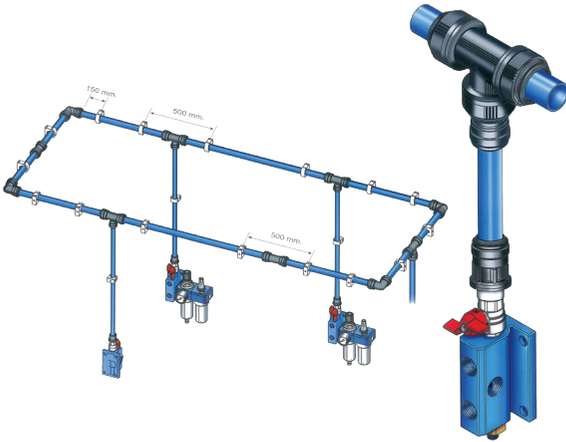


SL-150 Capacité 150 lbs



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

LIGNE À AIR MODULAIRE



- **Système de ligne à air modulaire.**
- **Fabriquée 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 modifiée ou enlevée rapidement sans gaspillage de pièces car rien n'est collé ou soudé.**

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



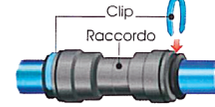
Connecteur rapide mâle

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



Connecteur rapide femelle

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



Clip de sécurité

Code	Description
CBP15	15mm
CBP22	22mm



Connecteur mâle

Code	Description
JD415	1/2" x 15mm
JD522	3/4" x 22mm



Raccord en ligne

Code	Description
JDI 15	15mm
JDI 22	22mm
JDI 28	28mm



Réducteur en T

Code	Description
JTR22	22 x 15 x 22mm



Raccord en T

Code	Description
JTI15	15mm
JTI22	22mm
JTI28	28mm



Raccord coudé

Code	Description
JGI15	15mm
JGI22	22mm
JGI28	28mm



Réducteur mâle

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



Bouchon

Code	Description
JT15	15mm
JT22	22mm
JT28	28mm



Support de fixation

Code	Description
BF15	15mm
BF22	22mm
BF28	28mm



Espaceur pour support de fixation

Code	Description
BD01	Espaceur



Connecteur rapide femelle

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



Distributeur à 3 voies

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



Bouchon de drainage

Code	Description
1083	1/2"



Robinet avec poignée

Code	Description
124T15	15mm
124T22	22mm
124T28	28mm



Robinet mâle - femelle

Code	Description
123F4	1/2"
123F5	3/4"



Adaptateurs de connecteurs rapides

CEE USA SW



Distributeur en nylon
Nylon distributor

Code	Description
320/IN	1" x 3/8" x 1/2"



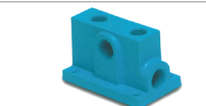
Distributeur en nylon

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



Distributeur en nylon
Nylon distributor

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



Distributeur en nylon
Nylon distributor

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



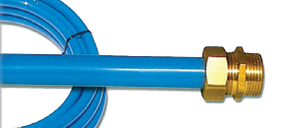
Distributeur en nylon
Nylon distributor

Code	Description
3226	1" x 3/8" x 1/2"



• Tube en aluminium anodisé pour conduit d'air

Code	Description
1530	15mm x 10'
2230	22mm x 10'



• Tube de nylon semi-rigide pour conduit d'air

Code	Description
1512	15mm
2218	22mm



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



SL-1500

VÉRIN HYDRAULIQUE POUR BATTERIE DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

SL-1500	
3 300lbs.	Capacité
47.25" - 67.75"	Hauteur de levage
110 v	Voltage
775 lbs	Poids d'expédition
59.5" x 28" x 31.5"	Dimensions d'expédition

3 300 livres. Vérin mobile pour enlever et installer les batteries de véhicules électriques de façon pratique et efficace.



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

SL-1.5L SL-2.0L

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE avec batterie au lithium

SL-1.5L	SL-2.0L	
3 300lbs.	4 400lbs.	Capacité
27" x 48"	27" x 48"	Dimensions des fourches
120v	120v	Chargeur
270 lbs	300 lbs	Poids d'expédition

MACHINES À INDUCTION

IT3.5K110

110V
1PH

IT5K230

220V
1PH



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



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, dégrappages de boulons rouillés et travaux sur les lignes de frein.



CABINES À PEINTURE

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

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



- Les cabines SAIMA sont construites avec des composants 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' ou 'Semi-Down-Draft'.
- Conception de type sur mesure peut s'adapter à toutes grandeurs d'atelier, modèles avec dessous métalliques ou sur génie civil.
- Disponible avec unité de ventilation avec une capacité de débit d'air de 15,000 à 20,000 CFM pour modèle à débit d'air vertical 'Down-Draft' et de 10 000 à 12 500 pour la 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 naturel ou 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.

Clavier numérique



Contrôle avec écran tactile



Ventilateur d'évacuation avec pales inclinées vers l'arrière



Disponible avec mécanique "direct drive"



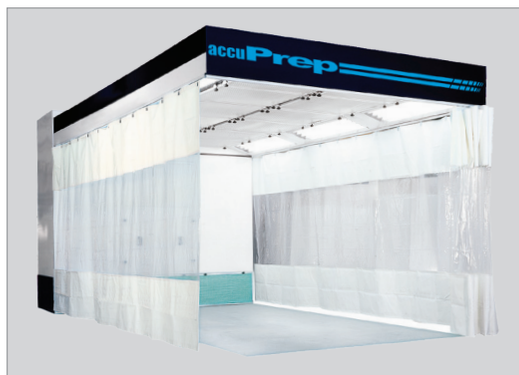
FABRIQUÉ EN ITALIE



FABRIQUÉ EN ITALIE



AIRES DE PONÇAGE SIMPLE OU À DOUBLE BAIES



AIRES DE PONÇAGE

- 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.

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



LABORATOIRE À PEINTURE

- 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.

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)

FILTRE RÉGULATEUR

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



ANI E/32-C

ANI E/32-C : FILTRE RÉGULATEUR POUR CABINE DE PEINTURE

Le groupe E/32-C de la série E-TECH réunit en une unité la fonction de filtre-régulateur, groupe filtrant à haut débit et haute efficacité et de bride de prélèvement de l'air avec max. 4 sorties de 1/2" BSP (E/34 + E/38-D + E/186/20). • Avec 2 étriers pour la fixation murale • Branchements : 1/2" BSP sur le corps 1/2" BSP ou 3/8" BSP avec manchons de branchement

[OUVRIR DANS LA BOUTIQUE](#)



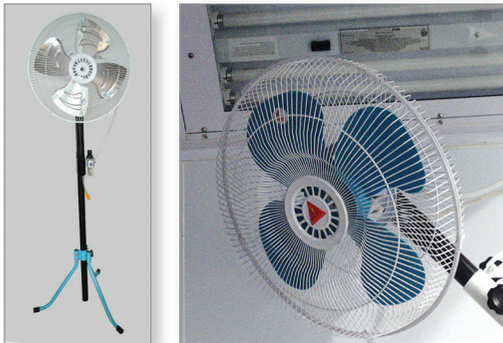
ANI E/32-C + ANI E/38-CA

MICRO-FILTRE AUX CHARBONS ACTIFS

ANI E/38-CA. Les micro-filtres aux charbons actifs de la série E-TECH sont adaptés pour retirer les impuretés telles que l'eau, l'huile avec un résidu maximum de 0 005 mg/m3 et particules solides jusqu'à 0,01 µ, de plus les fumées et les odeurs sont retirées. • Verres métalliques avec raccordement rapide avec purge semi-automatique et sur demande manuelle. Avec raccord pour tuyau de drainage.

AIR DRY advance™

SYSTÈME DE SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ POUR PEINTURES À BASE D'EAU



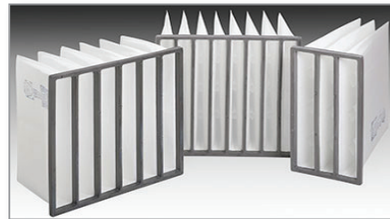
- Ventilateur de 18" de diamètre alimenté par un moteur à air comprimé à faible consommation (5 PCM).
- Hélice à pales en aluminium.
- Construction antidéflagration.
- Avec support orientable.
- Disponible sur trépied.



FILTRES POUR CABINES À PEINTURE



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



FLUORESCENTS AU L.E.D. POUR CABINE À PEINTURE ET ATELIER



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.

# Pièces	Description
SAI-ZY-T8-15W900 BIXX	NÉON LED, 36" 15W, 6500K AC110-277V
SAI-ZY-T8-18W1200 BIXX-RC	NÉON 48" LED, 18W, 6500K AC100-277V

Disponible en 3 pieds



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE



LUMINAIRES POUR CABINES ET AIRES DE PONÇAGE

- 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.



Sécheur à infrarouge semi-automatique monté sur rails aériennes pour zone de préparation et cabine à peinture.



OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

SR-3
Mobile

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

SR-6
Mobile



SURYA

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 utilisés pour desservir multiple postes de travail, aucun câble ou obstruction sur le plancher.

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.



MINI BANC DE REDRESSEMENT



SL-8501

Mini banc de redressement

6,600 lbs

OUVRIR DANS LA BOUTIQUE

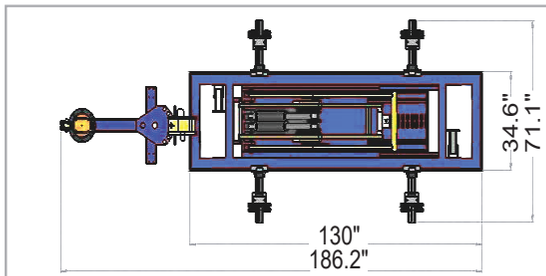
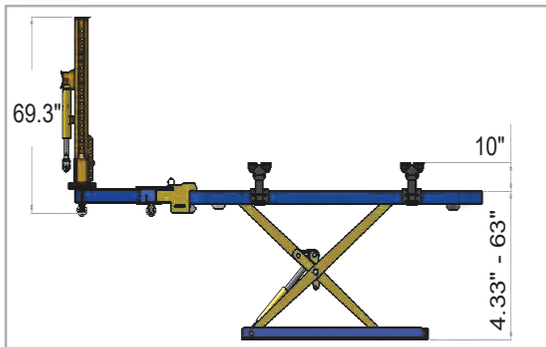


10T
50 sec.
3 hp 220 v
1 phase 60 hz
133" x 38" x 24"
3400 lbs.
48" x 32" x 64"
500 lbs.
65" x 31" x 32"
1500 lbs.

Capacité de tire
Temps d'élévation/descente
Alimentation électrique

Dimensions d'expédition (boîte 1 de 3)
Poids d'expédition (boîte 1 de 3)
Dimensions d'expédition (boîte 2 de 3)
Poids d'expédition (boîte 2 de 3)
Dimensions d'expédition (boîte 3 de 3)
Poids d'expédition (boîte 3 de 3)

- *Mini banc de redressement 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.*



Serres incluses



GRAND PRIX IMPORT

ÉQUIPEMENT DE GARAGE ET DE CARROSSERIE

Salle de Montre - Entrepôt
8275, 17e Avenue, Montréal, Qc., Canada H1Z 4J9
1-800-361-4095 • 514-328-2300 • Fax 514-328-4684

Bureau des Ventes (Ontario)
647-472-2300

