



DÉMONTE-PNEUS
PROFESSIONNEL SANS LEVIER TOP

KARACTER.EVO
Series



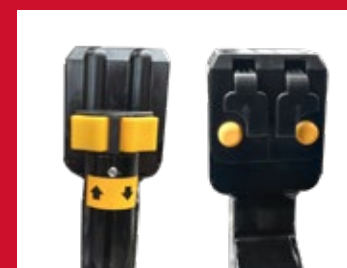
SERVING THE SHOP® SINCE 1925

DÉMONTE-PNEUS PROFESSIONNEL SANS LEVIER TOP

Mouvement des bras synchronisé par un **SYSTÈME DE POULIES ET DE CÂBLES** gage de design compact qui optimise l'espace de travail.



Zone porte-objets et gonflages des pneumatiques placés à une hauteur ergonomique.



Toutes les opérations peuvent être gérées à partir d'une seule commande.



PLATEAU À HAUTEUR RÉGLABLE sur trois positions de travail, également adapté aux jantes inversées.

KARACTER.EVO COMBI PREMIUM





Le moteur est actionné par l'**INVERTER** qui permet de régler la vitesse de rotation progressivement en fonction des besoins, par l'intermédiaire d'une pédale ; quand la sollicitation sur le talon augmente, la rotation ralentit automatiquement afin d'éviter d'endommager le pneumatique.



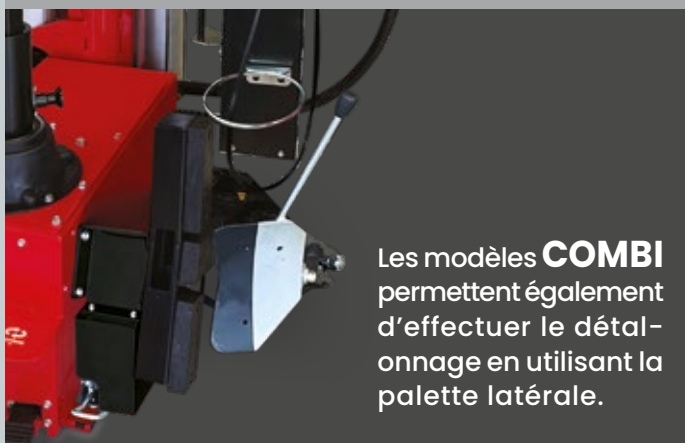
Design étudié pour simplifier l'entretien de la machine et garantir de hautes performances.

Le **SYSTÈME SANS LEVIER** avec outil en polymère spécial protège la jante des rayures et garantit des sollicitations minimales sur le talon du pneumatique.



DOUBLE ROULEAU DÉTALONNEUR.

Les rouleaux détalonneurs supérieurs et inférieurs permettent à l'opérateur de procéder au détalonnage en condition de sécurité sur tout type de pneumatique.



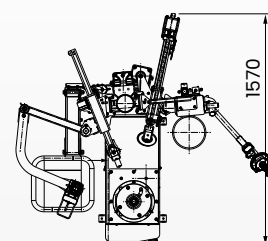
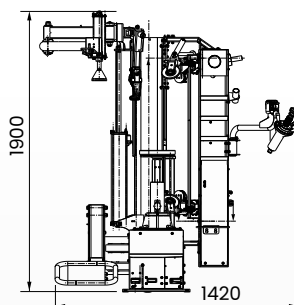
Les modèles **COMBI** permettent également d'effectuer le détalonnage en utilisant la palette latérale.

CONFIGURATIONS

	KARACTER.EVO Pro	KARACTER.EVO Premium	KARACTER.EVO COMBI Pro	KARACTER.EVO COMBI Pre
Double rouleau détalonneur	✓	✓	✓	✓
Détalonneur à palette latérale			✓	✓
Élévateur de roue		✓		✓

DONNÉES TECHNIQUES

	KARACTER.EVO Premium	KARACTER.EVO Pro	KARACTER.EVO COMBI Pro	KARACTER.EVO COMBI Premium
	ROT.NKARL.202215	ROT.NKARL.202130	ROT.NKARL.202154	ROT.NKARL.202208
Modèle de tête de montage	sans levier de pneu	sans levier de pneu	sans levier de pneu	sans levier de pneu
Plage de serrage	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"
Largeur de jante max.	15"	15"	15"	15"
Diamètre de jante	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"
Largeur de roue maxi	381 mm	381 mm	381 mm	381 mm
Diamètre de roue max.	1168 mm	1168 mm	1168 mm	1168 mm
Force de détalonnage	12 kN	12 kN	12 kN	12 kN
Vitesse de rotation	7/14 rpm	7/14 rpm	7/14 rpm	7/14 rpm
Moteur (motoinverter)	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Puissance d'entraînement	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Alimentation électrique	200 - 240 V 50 - 60 Hz			
Phases	1	1	1	1
Alimentation en air comprimé	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar
Largeur	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm
Profondeur	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1570 mm
Hauteur	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Poids	372 kg	345 kg	381 kg	408 kg



ACCESSOIRES



G1000A101

Bride pour camions légers avec axe de traction Ø 20, pour démonte-pneus à blocage central.



G1000A126

Cône à entretoise Ø 69 mm pour arbre Ø 40.



G1000A137

Bride de fixation universelle pour jantes aveugles et roues inversées.



G1000A142

Outil de montage supérieur pour jantes à rayons saillants.
G1000A142K - (1 jeu, 6 pièces).



G1000A152A

Bride pour camions légers avec axe de traction Ø 14, pour démonte-pneus à blocage central.



G1000A158

Bride de fixation universelle pour roues inversées.



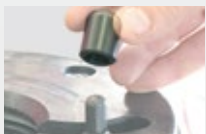
G1000A161

Bride de fixation universelle pour jantes CLAD.



G1000A65

Protection en plastique pour porte-outils supérieur (1 pièce).
G1000A65K - (1 jeu, 5 pièces).



G1000A70K

Protection en plastique pour axes de traction (1 jeu, 5 pièces).



G1000A81K

Protection en caoutchouc pour plateau de soutien (1 jeu, 10 pièces).



G1000A84K

Protection en plastique pour cône de centrage trou Ø 40 (1 jeu, 5 pièces).



G1000A86

Miroir avec support magnétique.



VSG.1A166.902139

Système de gonflage rapide pour pneus tubeless G1000A166.