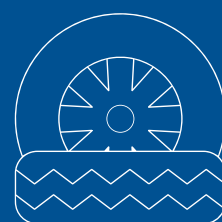


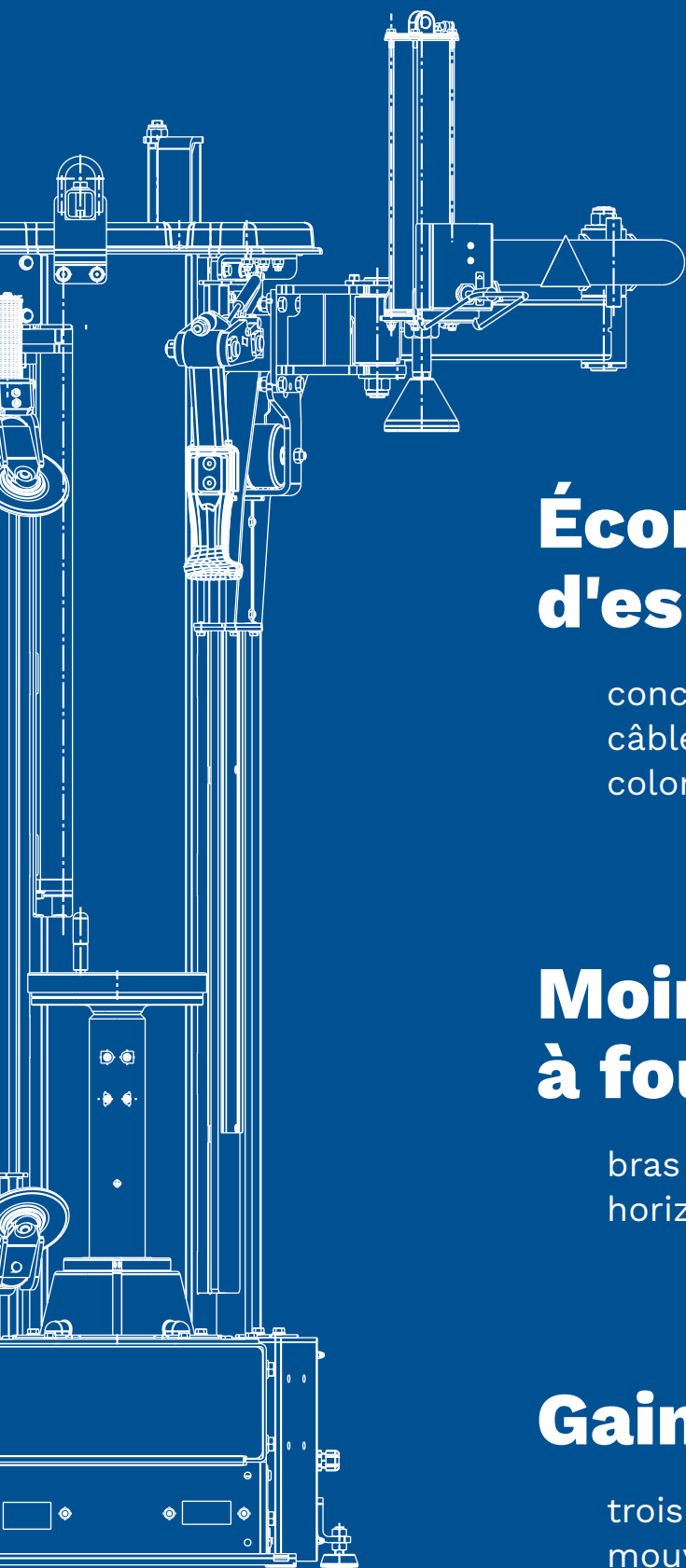
DÉMONTE-PNEUS
Démonte-pneus sans levier

The Easiest Way to Work Tyres



 **Ravaglioli**

**RAV
G1190.30**



Économie d'espace :

conception compacte sans câbles à l'arrière de la colonne

Moins d'efforts à fournir :

bras assisté avec réglage horizontal léger et précis

Gain de temps :

trois vérins pour un mouvement indépendant et rapide des bras

Démonte pneu équipé **d'une tête de démontage sans levier (brevetée)** innovante pour un travail rapide et sans contrainte, même sur les pneus a profil très bas et les nouveaux concepts, ainsi que sur les pneus à roulage à plat. Grâce à sa conception compacte, il est adapté pour les ateliers dans lesquels l'espace est limité.

DÉMONTE-PNEUS

Démonte-pneus sans levier



La vitesse de rotation de la roue est variable et peut être contrôlée au besoin par l'opérateur grâce au moteur à inverser avec limiteur de vitesse pour la protection du pneu contre des forces excessives (0 - 15 tr/mn).

Systeme de détalonneur à double rouleau.

Le talon est détalonné rapidement et en toute sécurité par deux disques opposés et synchronisés.



Haute capacité.

Le verrouillage de colonne centrale avec plaque flottante (breveté), également adapté aux jantes inversées, consiste en un mécanisme d'auto-verrouillage qui permet de réduire les efforts que l'opérateur doit fournir.



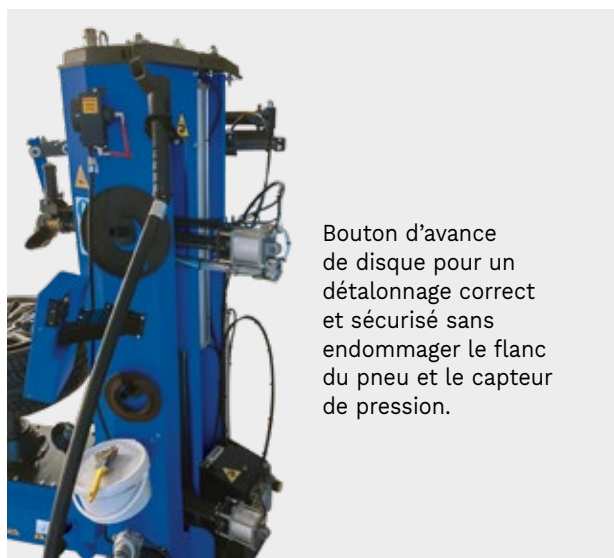
La prise en main est très simple pour l'opérateur, grâce à l'utilisation d'une console conviviale permettant de commander les rouleaux et les outils.



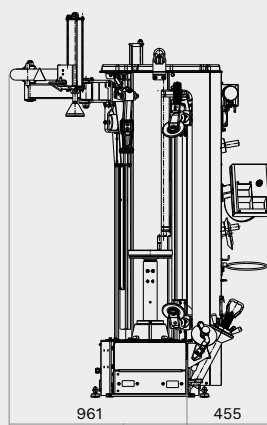
Les boutons à l'arrière permettent d'éviter que le regard de l'opérateur ne dévie du pneu.



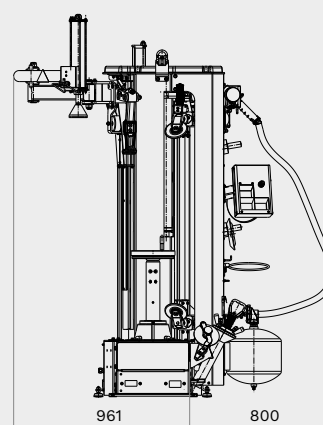
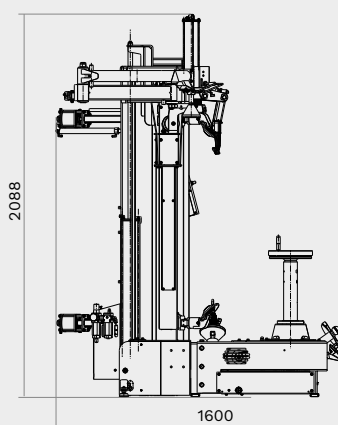
Tête de montage supérieure en matériau non abrasif pour un travail sans dommage sur les jantes près du bord (effet de contrainte zéro).



Données techniques









G1190.30
G1190.30PLUS



G1190.30IT

	G1190.30	G1190.30PLUS	G1190.30IT
Plage de serrage min.	10"	10"	10"
Plage de serrage max.	30"	30"	30"
Largeur de jante max.	15"	15"	15"
Diamètre de roue max.	1194 mm	1194 mm	1194 mm
Force de détalonnage max.	12 kN	12 kN	12 kN
Vitesse de rotation	0 / 15 tr/min	0 / 15 tr/min	0 / 15 tr/min
Moteur (motoinverter)	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Puissance moteur de mandrin	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW
Raccordement électrique	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz
Phases	1	1	1
Air min.	8 bar	8 bar	8 bar
Air max.	10 bar	10 bar	10 bar
Largeur	1415 mm	1415 mm	1460 mm
Profondeur	1560 mm	1560 mm	1560 mm
Hauteur	2090 mm	2090 mm	2090 mm
Poids	402 kg	402 kg	411 kg
N° article	RAV.G1190.200853	RAV.G1190.200808	RAV.G1190.200822

Accessoires

		G1190.30	G1190.30PLUS	G1190.30IT
	Pousse-talon à commande pneumatique	S	S	S
	G1000A138 Écrou de serrage rapide	S	S	S
	G1000A99NP Levage de roue à commande pneumatique	O	S	O
	G1000A140 Barre de traction	S	S	S
	GWDK13027 (comprend: G800A32 Protection de rebord de jante en plastique, G1000A36 Corde Magique, G1000A100K Protection de talon, G1000A111 Certificat WDK)	O	S	O
	G1000A137 Bride universelle pour roues à centre fermé	O	O	O

S Standard **O** Option



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

☎ +331.60.86.88.16
☎ +331.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravid@ravaglioli.com

RAV UK


Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRN40U(01)

Les caractéristiques techniques et illustrations présentées dans cette brochure ne sont pas contraignantes. Nos produits sont sujets à des modifications techniques, et l'état à la livraison peut donc différer.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a  company

