

## **GRIPRS**

Leverless Inverter



MADE IN ITALY 👫

- Rim clamping up to 30"
- Double arm/disk bead breaker system, powered by motoinverter
- Bead breaker disks' power 6860 Nm
- Wheel positioning through motorized clamping chuck and laser pointers
- Control console ergonomically designed
- Reinforced chassis and tower
- Patented ultra -quick wheel-clamping system, through cone and shaft with lock nut
- Double rotation speed INVERTER system, both directions
- Equipped with wheel lifter, lifting capacity max 80 kg
- Equipped with bead pressing arm, complete with self-storage function
- Locking system for total stiff locking of horizontal and operating arm
- Mors de serrage blocage maxi 30"
- Système de décollage du talon par disques à actionnement électrique par inverter
- Puissance des disques décolle-talon 6860 Nm
- Double laser pour le positionnement des outils
- Actionné par console de commande ergonomique
- Châssis et bras vertical renforcés
- Système breveté de blocage de la jante ultra-rapide qui évite la déformation du trou central de la jante
- Double vitesse de rotation par inverter
- Equipé d'élévateur de roue, capacité de levage maximum 80 KG
- Equipé de bras d'appoint (standard), avec dispositif de retour automatique en position de repos
- Système de réglage qui permet d'avoir une rigidité maximale et de réduire les fléchissements

## **DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES**

Working pressure • Pression de service: 8 - 10 bar

**Rim clamping range** • Capacité de blocage de la jante:

Max tire width • Largeur maxi jante: min. 3" - max 16"

- Maximum tire diameter Diamètre maxi roue: 1200 mm
- Rotation speed Vitesse de rotation: 7 16 rpm

🙆 ) Weight • Poids: 672 kg

×.

Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L): 1750 x 1850 x 1800 mm

**Cardboard box packaging (H x D x L)** • Carton sur palette (H x P x L): 1880 x 1150 x 1420 mm

CODE	DESCRIPTION
6050	<b>GRIP RS</b> Power supply • Alimentation électrique: single-phase • monophasé 230v - 50/60Hz



**STANDARD** EQUIPMENT

**ACCESSOIRES** INCLUS

N. 2 rubber protections for clamping chuck
Kit de 2 protections caoutchouc pour mandrin





Kit of nylon plastic protections mounting/demounting tools
Kit de protections en nylon pour l'outil



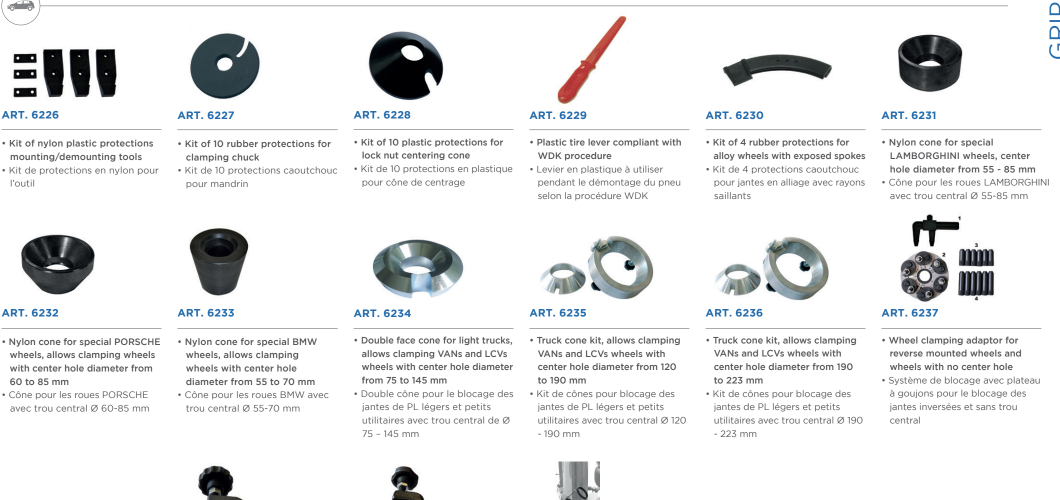
N. 2 plastic protections for lock nut centering cone
Kit de 2 protections en plastique pour cône de centrage



Bead pressing device
Étau pousse-talon

## EXTRA OPTIONS FOR TIRE CHANGERS GRIP RS • ACCESSOIRES EN OPTION POUR DEMONTE-PNEUS GRIP RS

35





## ART. 6238

- Cone for iron rims with low thickness and center hole diameter from 75 to 120 mm
- Cône de blocage des jantes en fer de faible épaisseur, trou central de Ø 75 - 120 mm



ART. 6244

Bead pressing device
Étau pousse-talon standard



ART. 6245

Higher bead pressing device
Étau pousse-talon surdimensionné



ART. 6256

Inflating tubeless kit for GRIP RSKit de gonflage pour GRIP RS