

GRIPRS

Leverless
Inverter
WDK Approved

Leverless
Inverter
Approuvé WDK



- 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'élevateur 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: 12" - 30"
	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

6050

DESCRIPTION

GRIP RS
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



- Special plastic tire lever
- Levier en plastique



- 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



ART. 6226

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



ART. 6227

- Kit of 10 rubber protections for clamping chuck
- Kit de 10 protections caoutchouc pour mandrin



ART. 6228

- Kit of 10 plastic protections for lock nut centering cone
- Kit de 10 protections en plastique pour cône de centrage



ART. 6229

- Plastic tire lever compliant with WDK procedure
- Levier en plastique à utiliser pendant le démontage du pneu selon la procédure WDK



ART. 6230

- Kit of 4 rubber protections for alloy wheels with exposed spokes
- Kit de 4 protections caoutchouc pour jantes en alliage avec rayons saillants



ART. 6231

- Nylon cone for special LAMBORGHINI wheels, center hole diameter from 55 - 85 mm
- Cône pour les roues LAMBORGHINI avec trou central Ø 55-85 mm



ART. 6232

- Nylon cone for special PORSCHE wheels, allows clamping wheels with center hole diameter from 60 to 85 mm
- Cône pour les roues PORSCHE avec trou central Ø 60-85 mm



ART. 6233

- Nylon cone for special BMW wheels, allows clamping wheels with center hole diameter from 55 to 70 mm
- Cône pour les roues BMW avec trou central Ø 55-70 mm



ART. 6234

- Double face cone for light trucks, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 75 to 145 mm
- Double cône pour le blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central de Ø 75 - 145 mm



ART. 6235

- Truck cone kit, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 120 to 190 mm
- Kit de cônes pour blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central Ø 120 - 190 mm



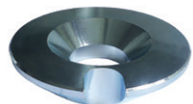
ART. 6236

- Truck cone kit, allows clamping VANs and LCVs wheels with center hole diameter from 190 to 223 mm
- Kit de cônes pour blocage des jantes de PL légers et petits utilitaires avec trou central Ø 190 - 223 mm



ART. 6237

- Wheel clamping adaptor for reverse mounted wheels and wheels with no center hole
- Système de blocage avec plateau à goujons pour le blocage des jantes inversées et sans trou central



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 RS
- Kit de gonflage pour GRIP RS



ART. 6266

- WDK Kit
- Kit WDK