











URANUS HD56








-  Smontagomme elettroidraulico indicato per operare su ruote camion e bus, con cerchio tubeless, a canale ed anello e cerchietto da 14" a 42" (56" con estensioni opzionali).
-  Electro-hydraulic tyre changer, particularly suitable for operating on tubeless, grooved with ring and rim bead from 14" to 42" truck and bus wheels (56" with optional extensions).
-  Elektrohydraulisches Reifenmontiergeraet, besonderes passend zu LKW - der Busreifen von jedem Typ von 14" bis 42" (56" mit Sonderaufsaetzen).
-  Démonte - pneu électro-hydraulique indiqué pour agir sur des roues de camion et de bus, avec jante tubeless, à gorge et cercle et petit cercle de 14" à 42" (56" avec jeu de rallonges en option).
-  Desmonta neumáticos electrohidráulico, especialmente indicado para ruedas de camiones y autobuses, con llanta tubeless, a canal y aro refuerzos talons de 14" a 42" (56" con extensiones opcionales).








-  Progettato con la tecnologia di lavoro «sempre in tangenza»: il disco e l'unghia si trovano sempre nella corretta posizione, garantendo così una maggiore facilità e rapidità delle operazioni di smontaggio e montaggio, una maggiore sicurezza per l'operatore e la salvaguardia del pneumatico e del cerchio. Altezza minima di carico cerchio: 390 mm.
-  Its designed with an innovative "tools always in line" working technology: this allows the disc and the tool to be always in the right working position, thus ensuring greater ease and speed in the M/D operations, more safety for the operator and greater protection of tire and rim. Minimum rim clamping height: 390 mm.
-  Wurde für die Arbeit an allen Rädern - LKWs, Busse, Landwirtschafts- und Erdbe-wegungsmaschinen - konzipiert. Sie ist mit einem innovativen «Werkzeug immer tangential» Arbeitstechnologie entwickelt: damit finden sich die Disk und das Werkzeug immer in die richtige Arbeitsposition und das ermöglicht mehr Leichtigkeit und Geschwindigkeit in den M/D Verfahren, mehr Sicherheit für den Bediener und einen besseren Schutz von Reifen und Felge. Minimale Höhe der Felgenladung: 390 mm.
-  Projeté selon la technologie de travail «toujours en tangence»: le disque et l'outil de démontage se trouvent toujours dans la position correcte pour assurer plus de facilité et de rapidité dans les opérations de montage et démontage et plus de sécurité à l'opérateur, ainsi que la protection du pneu et de la jante. Hauteur min. de chargement jante: 390 mm.
-  Diseñado con la tecnología «siempre tangente»: el disco y las uñas son siempre en la posición correcta, garantizando así una mayor facilidad y rapidez de montaje y desmontaje, una mayor seguridad para el operador y la conservación del neumático y de la llanta. Altura mínima de carga llanta: 390 mm

URANUS HD56



-  Braccio porta utensili completamente automatico in alzata e rotazione. Il mandrino idraulico autocentrante a 6 griffe (brevettato) consente il serraggio di ruote di varie dimensioni. Dotato di sistema idraulico regolabile e del tutto automatico. URANUS HD56 è il perfetto mix tra velocità e versatilità.
-  Fully automatic elevation and rotation of the tool arm. The hydraulic self-centering chuck has 6 jaws (patented) which allows the clamping of various wheel sizes. It has an adjustable hydraulic system to carefully handle both light and heavy wheels. It has fully automatic operation. URANUS HD56 is the perfect match between speed and flexibility.
-  Der Werkzeughalterarm ist bei Heben und Rotation komplett automatisch. Die selbstzentrierende Spindel mit 6 Spannklaue (patentiert) erlaubt, Räder von verschiedenen Abmessungen aufzuspannen. Das Gerät ist mit einstellbarer ganz automatischer Hydraulik. URANUS HD56 ist die perfekte Mischung zwischen Geschwindigkeit und Flexibilität.
-  Bras porte outils complètement automatique en levée et en rotation. Le mandrin hydraulique à centrage automatique est doté de 6 mors (brevetés) qui permettent le serrage de différentes tailles de roues. Il dispose d'un système hydraulique réglable pour manipuler avec précaution les roues légères et lourdes. Il fonctionne entièrement automatiquement URANUS HD56 est le compromis parfait entre vitesse et flexibilité
-  Brazo porta herramienta con elevación y rotación totalmente automático. El mandril hidráulico autocentrante tiene 6 mordazas (patentadas) que permiten la sujeción de varios tamaños de ruedas. Cuenta con un sistema hidráulico ajustable para manejar con cuidado ruedas tanto ligeras como pesadas. Dispone de funcionamiento totalmente automático. URANUS HD56 es la combinación perfecta entre velocidad y flexibilidad

 Dati tecnici	 Technical data	 Technische Eigenschaften	 Caractéristiques techniques	 Datos técnicos	
Diametro cerchio	Rim diameter	Felgendurchmesser	Diamètre de la jante	Diametro max llanta	14"-56"
Diametro massimo ruota	Max. wheel diameter	Max.Reifendurchmesser	Diamètre max. du pneu	Diametro max rueda	2250 mm
Largezza Massima ruota	Max. wheel width	Max.Reifenbreite	Largeur max. du pneu	Anchura máx. rueda	1250 mm
Peso minimo ruota	Max. wheel weight	Max. Radgewicht	Poids max. de la rue	Peso máx. rueda	1200 kg
Motore centralina idraulica	Motor of hydraulic pump	Motor der Hydraulikpumpe	Moteur de la pompe hydraulique	Motor centralita hidráulica	1,1 Kw
Motore riduttore	Gear motor	Motorleistungdes Getriebes	Moteur du réducteur	Motor reductor	3-4 HP
Tensione di alimentazione	Feeding tension	Drehstrom-	Tension de alimentation	Tensión de alimentación	400 V/3ph
Forza di stallonatura	Bead breaking force	Abdrückkraft	Force du détaillonneur	Fuerza de destalonado	23500 N (150 bar)
Peso	Weight	Gewicht	Poids	Peso	1030 kg
Pressione di esercizio	Operating pressure	Betriebsdruck	Pression de travail	Presión de servicio	20-130 bar