

Caractéristiques principales

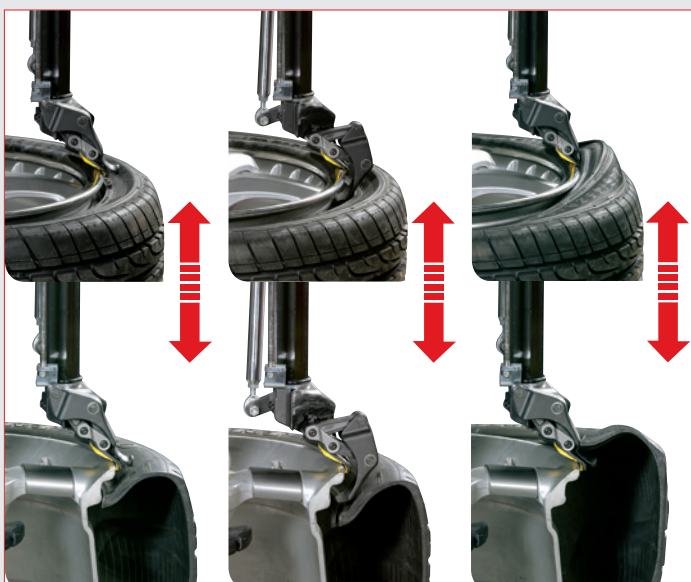
- Monte-démonte pneus automatique "Leva la leva" pour jantes jusqu'à 22".
- Autocentreur en mesure de bloquer les jantes en alliage, aussi bien de l'extérieur que de l'intérieur, sans les endommager, grâce aux protecteurs en plastique de série à appliquer sur les cales.
- Disponible dans les versions à une vitesse de rotation ou 2V, avec moteur à double vitesse avec ou sans système de gonflage tubeless T.I.
- Actionnement pneumatique pour le renversement de la potence.
- Arbre porte-outils équilibré par ressort et à blocage pneumatique.

Hauptmerkmale

- Automatische Reifenmontiermaschine "Leva la Leva" (Montiereisenlos) für Felgen bis 22".
- Spannteller, auf dem die Leichtmetallfelgen sowohl von außen als auch von innen eingespannt werden können, ohne sie zu beschädigen, dank der speziellen Schutzkappen aus Kunststoff (serienmäßig geliefert), die auf die Keile aufgesetzt werden.
- Lieferbar in den Ausführungen mit einer Drehgeschwindigkeit oder 2V mit Motor mit doppelter Geschwindigkeit mit oder ohne Reifenfüllsystem für schlauchlose Reifen T.I.
- Pneumatische Steuerung zum Kippen der Säule.
- Ausgleich durch eine Feder und pneumatische Arretierung der Werkzeugwelle.



**1 PROCEDURE DE DEMONTAGE AVEC UNITE DE TETE
DEMONTAGEVERFAHREN MIT KOPFEINHEIT**



Technologie "Leva la leva" appliquée à la tourelle, qui élimine définitivement l'effort physique de l'opérateur, sans modifier la procédure, ni les manœuvres de démontage du pneu (Breveté). Les manœuvres, la commodité et la vitesse d'exécution de la procédure de remontage restent inchangées.

Dank der am Montagekopf angewandten "Leva la Leva"-Technologie, gehört die körperliche Anstrengung des Bedieners endgültig der Vergangenheit an, wobei sowohl das Verfahren als auch die Arbeitsbewegungen bei der Demontage des Reifens unverändert bleiben (Patentiert). Das Montageverfahren sieht die üblichen Bewegungsabläufe vor, die praktisch und schnell ausgeführt werden können.

2

AUTOCENTREUR SPANNTELLER



PROLINE 422 LL



L'autoentreur pivote dans les deux sens; sur les modèles 2V, la rotation en sens horaire peut s'effectuer à deux vitesses (7,5 et 15 tr/min), commutable directement avec la pédale d'actionnement.
Sur les modèles T.I., les buses de gonflage situées sur les coulisseaux suivent automatiquement le diamètre de la jante.



Die Drehung des Spanntellers erfolgt in beide Richtungen und bei den Modellen 2V hat der Uhrzeigersinn (Arbeitsrichtung) zwei verschiedene Geschwindigkeiten (7,5 - 15 Umdrehungen/Minute), die direkt über das Steueralarm umgeschaltet werden können. Die Fülldüsen, die bei den Modellen T.I. auf den Schlitten angebracht sind, folgen automatisch dem Felgendurchmesser.

3

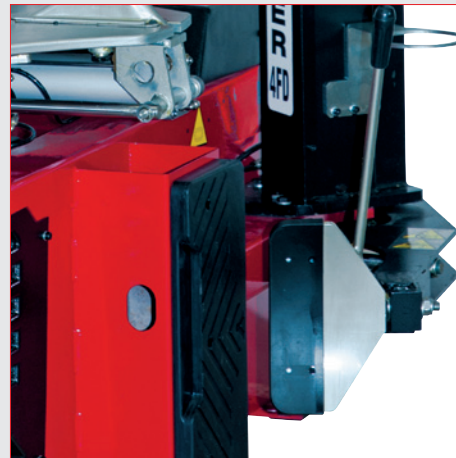
UNITE D'ETALONNAGE ABDRÜCKEINHEIT

Le détalonneur, très puissant, est actionné par un vérin avec un tuyau embouti en acier inoxydable.

Une gaine spéciale en plastique et de série à appliquer sur la palette, permet de protéger la jante en alliage pendant le détalonnage.

Der leistungsstarke Abdrücker wird von einem Zylinder mit einer Edelstahl ausgekleideter Laufbuchse betätigt.

Eine spezielle Hülle aus Kunststoff (serienmäßig geliefert), die auf die Schaufel aufzusetzen ist, ermöglicht es, die Leichtmetallfelge während des Abdrückens zu schützen.



4

HELPER 4FD

Le dispositif HELPER 4FD (en option) est une "aide" pratique étudié pour faciliter au maximum le démontage et le remontage de tous les modèles de pneus, notamment les rigides, les surbaissés et les super surbaissés (run flat).

Die Vorrichtung HELPER 4FD (auf Anfrage) ist eine bequeme und praktische "Hilfe", die eigens entwickelt wurde, um die Demontage und Montage aller Arten von Reifen zu erleichtern, besonders von steifen Reifen sowie Niederquerschnittreifen und Superniederquerschnittreifen (Run Flat).





DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	400 / 3 / 50 400 / 3 / 50 2V 200-230 / 1 / 50 200-230 / 3 / 60 2V
Capacité de blocage interne	12" ÷ 24"
Capacité de blocage externe	10" ÷ 22"
Puissance détallage	12000 N
Ouverture détallage	400 mm
Diamètre maximum de la roue	1100 mm (43")
Largeur maximum de la roue	350 mm (14")
Pression de service	8 ÷ 10 bar
Couple de rotation du plateau	1100 Nm
Vitesse de rotation	6 r.p.m.
Puissance moteur	0,75 kW
Poids de la machine	295 Kg
Niveau de bruit en service	< 70 dB (A)
Maximum dimensions l x d x h	1350x1850x2040 mm



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	400 / 3 / 50 400 / 3 / 50 2V 200-230 / 1 / 50 200-230 / 3 / 60 2V
Spannbereich von innen	12" ÷ 24"
Spannbereich von außen	10" ÷ 22"
Abdruckskraft	12000 N
Abdrucksbereich	400 mm
Max. Raddurchmesser	1100 mm (43")
Max. Radbreite	350 mm (14")
Betriebsdruck	8 ÷ 10 bar
Drehkraft des Spanntisches	1100 Nm
Drehgeschwindigkeit	6 r.p.m.
Motor	0,75 kW
Maschinengewicht	295 Kg
Betriebsgeräusch	< 70 dB (A)
Maximale Abmessungen B x T x H	1350x1850x2040 mm

ACCESOIRES CONSEILLES EMPFOHLENES ZUBEHÖR

A 8-11100343
HELPER 4FD Dispositif lève-presse talon
HELPER 4FD Wulstheber/-niederhalter

B 8-11100296
DIMA Kit ajustement tourelle LL
DIMA Montagekopf-Einstell-Kit LL



Pour de plus amples informations, consultez le catalogue complet des accessoires.
Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog des Zubehörs nach.

EQUIPEMENT DE SÉRIE / AUSSTATTUNG



<http://www.facebook.com/CORGHIspa>

<https://twitter.com/corghispa>

<http://www.youtube.com/CORGHIspa>



CORGHI S.p.A. a NEXION GROUP COMPANY
Strada Statale 468 n° 9 - 42015 CORREGGIO - R.E. - ITALY
Tel. ++39 0522 639.111 - Fax ++39 0522 639.150 - www.corghi.com - info@corghi.com

Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis.
Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Voreinkündigung geändert werden.
Code DPC6000602 10/2014

Afin de respecter la planète en limitant la consommation de papier, nos catalogues sont consultables sur le site www.corghi.com. Imprimer de façon responsable permet de préserver l'environnement.
Um unserem Planeten zu helfen und den Papierverbrauch zu optimieren, sind unsere Kataloge online auf der Webseite www.corghi.com einzusehen. Ein verantwortungsbewusster Ausdruck hilft, die Umwelt zu schützen.

