

A2015



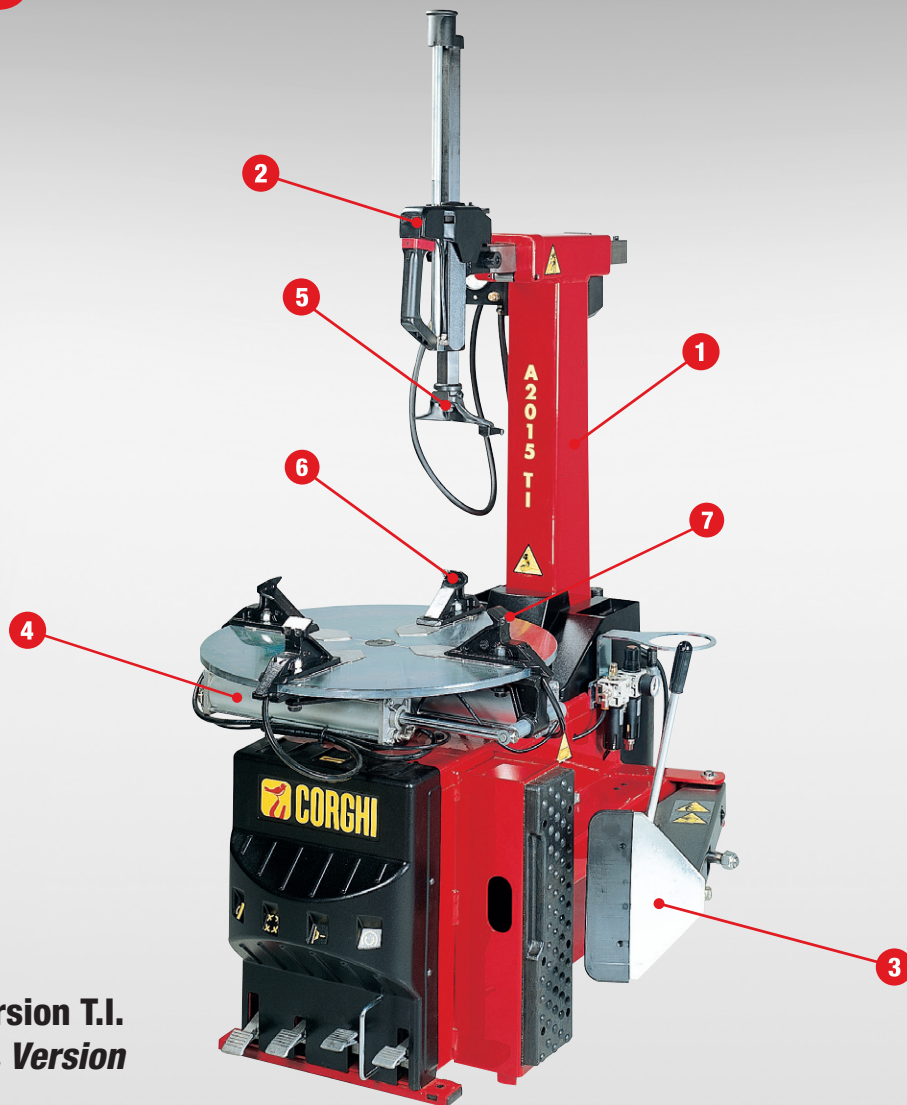
**A2015 version T.I.
A2015 T.I. Version**



Démonte-pneus automatique pour voitures, véhicules utilitaires et motos



Automatische Reifenmontiermaschine von PKWs, leichten Nutzfahrzeugen und Motorrädern



**A2015 version T.I.
A2015 T.I. Version**



Fiabilité, rapport qualité/prix imbattable et **vaste disponibilité de versions**, ce sont les raisons du succès de l'A2015 et, vu l'augmentation de ses principales caractéristiques techniques (diamètre maxi. de la roue), elles seront une autre arme de succès et de relance de cet appareil sur le marché. L'A2015 veut rester parmi les produits Corghi les plus demandés.

Son fonctionnement est automatique avec la potence basculant pneumatiquement et le mandrin de 20"; il est indiqué pour monter et démonter les roues de voitures, véhicules utilitaires et motos.

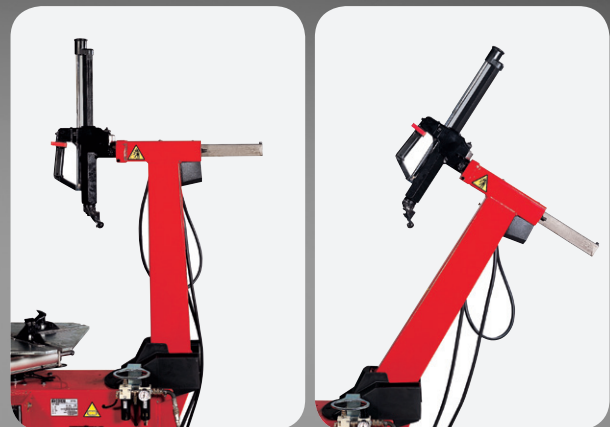
Die große Zuverlässigkeit, das unschlagbare Preis-Leistungs-Verhältnis und die breite Auswahl an Ausstattungsvarianten begründen den Erfolg der A2015, der angesichts der weiteren Verbesserung ihrer wichtigsten technischen Kennwerte (max. Raddurchmesser) nur wachsen kann. Die A2015 wird wohl auch in Zukunft eines der am meisten gefragten Produkte von Corghi bleiben.

Sie arbeitet automatisch, verfügt über eine pneumatisch nach hinten kippbare Montagesäule und ein Spannfutter bis 20" Felgengröße und eignet sich ideal zum Demontieren und Montieren von Rädern von PKW's, leichten Nutzfahrzeugen und Motorrädern.

VERSIONI / VERSIONS

A2015	Version de base - <i>Basisversion</i>
A2015 T.I.	Système d'entalonnage et de gonflage - <i>T.I.-Version zum Wulsteindrücken und Aufpumpen</i>
A2015 MI 2V	Motoinverter, double vitesse - <i>Motoinverter, mit zwei Drehzahlstufen</i>
A2015 T.I. MI 2V	Système d'entalonnage et de gonflage, motoinverter, double vitesse - <i>T.I.-Version zum Wulsteindrücken und Aufpumpen, Motoinverter, mit zwei Drehzahlstufenspeed</i>

1 Les opérations de montage et de démontage sont très faciles et rapides grâce à la **potence basculant pneumatiquement** et au plateau autocentreur situé à une distance de 665 mm du sol. **1** Die **pneumatisch kippbare Montagesäule** und die geringe Bodenhöhe der Spannvorrichtung von nur 665 mm ermöglichen ein absolut bequemes und rasches Montieren und Demontieren.



2 Blocage pneumatique simultané du bras horizontal et de celui vertical porte-tourelle avec positionnement automatique de cette dernière dans la position idéale de travail.

2 Gleichzeitige pneumatische Arretierung von Horizontal und Vertikalarm mit automatischer Positionierung des Montagekopfs in der optimalen Arbeitsstellung.

3 Appui détalonneur fixe. **3** Feste Abdrückerauflage.

4 Mandrin avec double vérin pneumatique en mesure de bloquer solidement tout type de jante. **4** Selbstzentrierendes **Spannfutter** mit zwei Druckluftzylindern zum sicheren Aufspannen von Felgen jeder Art.



5 Tourelle avec pièces en plastique interchangeables pour la protection des jantes. **5** Montagekopf mit auswechselbaren Kunststoffelementen für maximale Schonung der Felgen.



6 Intérieur et extérieur des **griffes** totalement protégés par des protections en plastique pour ne pas endommager les jantes les plus délicates. **6** Innen- und Außenseite der **Spannklaue** durch Kunststoff-Schutzkappen voll geschützt; selbst empfindlichste Felgen werden daher nicht beschädigt.

7 Appuis coulissants avec zones de blocage interchangeables. Griffes en fusion plus hautes pour un meilleur blocage de la jante par l'intérieur et par l'extérieur. **7** Verschiebbare Radauflagen mit auswechselbaren Spitzen. Höhere Spannklaue aus Speziallegierung zum stabileren Spannen der Felge von innen und von außen.



DONNÉES TECHNIQUES



TECHNISCHE DATEN

mandrin	capacité de blocage intérieur	<i>Spannbereich innen</i>	13" ÷ 23"
Spannfutter	capacité de blocage extérieur	<i>Spannbereich außen</i>	10" ÷ 20"
	diamètre maxi. du pneumatique	<i>Maximaler Reifendurchmesser</i>	1100 mm (43")
	largeur maxi. du pneumatique	<i>Maximale Reifenbreite</i>	305 mm (12")
	couple de rotation	<i>Rotationsdrehmoment</i>	1200 Nm
	couple de rotation version DV	<i>Rotationsdrehmoment Version DV</i>	1300 Nm
	vitesse de rotation	<i>Drehzahl</i>	8 rpm
	vitesse de rotation version DV	<i>Drehzahl Version DV</i>	6 ÷ 15 rpm
	hauteur du sol	<i>Bodenhöhe</i>	665 mm
déetalonneur	typologie	<i>Typ</i>	bras fixe - fester Arm
Abdrückvorrichtung	ouverture maxi.	<i>Maximale Öffnung</i>	320 mm
	force palette	<i>Abdrückkraft</i>	15.500 N
	appui	<i>Auflage</i>	fixe - fest
outil	plage de travail	<i>Arbeitsbereich</i>	8" ÷ 24"
Werkzeug	potence	<i>Montagesäule</i>	basculement pneumatique pneumatisch kippbar
	blocage tourelle	<i>Montagekopfarretierung</i>	pneumatique - pneumatic
alimentation	électrique 3ph	<i>elektrisch, dreiphasig</i>	230/400 V - 0,75 kW
Energieversorgung	électrique 1ph	<i>elektrisch, einphasig</i>	110/230 V - 0,75 kW
	électrique 1ph version DV	<i>elektrisch, einphasig Version DV</i>	230 V - 0,75 kW
pression de service			
Betriebsdruck			10 bar
poids	max	<i>max.</i>	235 kg
Gewicht			

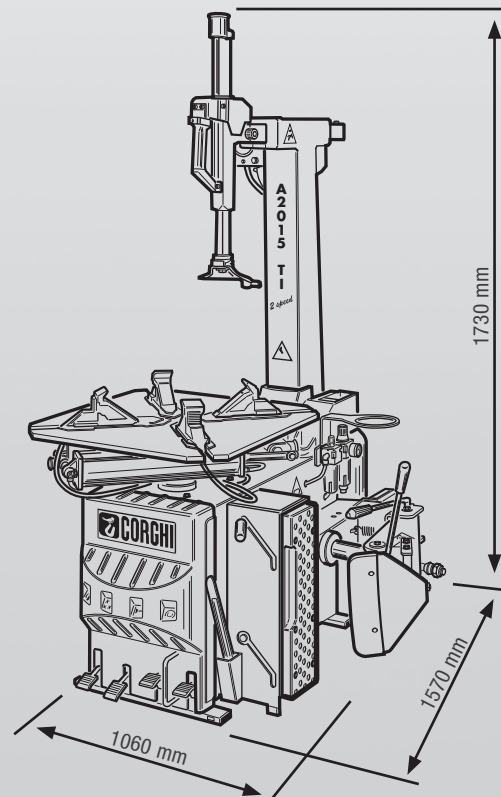
Ce produit a été homologué par:
Produkt typengeprüft und zugelassen:



<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. Photographien, Eigenschaften und technische Daten sind nicht bindend und können ohne Vorankündigung geändert werden. Code DPCG00413A 10/2016

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito www.corghi.com. Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente.
 To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website www.corghi.com. Printing responsibly contributes to saving the environment.

