





PROLINE 426



 Démonte-pneu électrohydraulique pour **roues jusqu'à 26"** pour le démontage et le montage de pneus avec ou sans chambre à air de poids lourds, autobus et véhicules industriels. Levée bras et renversement outil manuel.

 Desmontadora de neumáticos electrohidráulica para **ruedas de hasta 26"** para el desmontaje y montaje de neumáticos con o sin cámara de aire para camiones, autobuses y vehículos industriales. Elevación brazo y vuelco de la herramienta manual.

 Desmonta pneus eletrohidráulico para **rodas de até 26"** para a desmontagem e montagem de pneus com ou sem câmara de ar, para caminhões, autocarros e veículos industriais. Elevação de braço e basculamento da ferramenta manual.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNICAL DATA

Voltage	Tensión de alimentación	Tensão de alimentação	400V - 3ph - 50/60Hz 230V - 3ph - 60Hz 230V - 1ph - 50/60Hz
Capacité de préhension autocentreur	Capacidad de agarre del autocentrante	Capacidade de bloqueio do autocentrante	14" - 26"
Diamètre maximum de la roue	Diámetro máximo o rueda	Diâmetro máximo da roda	1500 mm
Largeur maxi. de la roue	Anchura máxima rueda	Largura máxima da roda	780 mm
Force de détalonnage	Fuerza de destalonado	Força do descolamento	16000 N
Couple max.	Par máx. suministrado	Binário máx. debitado	2600 Nm
Poids maxi. de la roue	Peso máximo de la rueda	Peso máximo da roda	700 kg
Diamètre mini. de l'alésage central de la jante	Diámetro mínimo del orificio central de la llanta	Diâmetro mínimo do furo central da jante	120 mm
Pression d'exercice	Presión de trabajo	Pressão de exercício	130 bar
Vitesse rotation autocentreur	Velocidad rotación autocentrante	Velocidade do rotação do autocentrante	6 r.p.m.
Puissance moteur	Potencia motor	Potência do motor	1.5 kW (oil) 1.8 kW (gearbox)
Poids machine	Peso máquina	Peso da máquina	498 kg

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE / ACCESORIOS DE SERIE / EQUIPAMENTO DE SÉRIE



- Protections pour jantes en alliage
- Pince jante
- Levier pour démontage des anneaux
- Levier démonte-talon

- Protecciones para llantas de aleación
- Pinza para llantas
- Palanca para llantas de anillo elástico
- Palanca alza-talones

- Proteções para jantes de alumínio
- Pinça para jantes
- Alavanca para anéis laterais
- Alavanca de descolamento de talões

EQUIPEMENT PRECONISE

ACCESORIOS RECOMENDADOS

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

A 801227195

Pince pour jantes en alliage - Pinza para llanta de aleación - Pinça para jantes de liga

B Adaptateur pour jantes alu - Adaptador para llantas de aluminio - Adaptador para jantes de aluminio

8-12100007 = Ø 161 mm

8-12100005 = Ø 164 mm

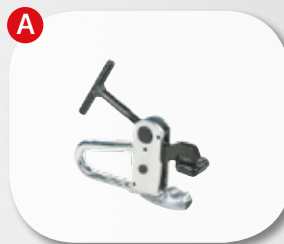
8-12100006 = Ø 176 mm

8-12100008 = Ø 202 mm

8-12300001 = Ø 220 mm

8-12100009 = Ø 221 mm

8-12100010 = Ø 281 mm



Pour de plus amples informations, consultez le catalogue complet des accessoires - Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo - Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo



NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company

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. Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlos en cualquier momento. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculantes, podem ser modificados sem prévio aviso. Code DPC6000959 - 07/2018

Afin de respecter la planète en limitant la consommation de papier, nos catalogues peuvent être consultés sur le site www.corghi.com. Imprimer de façon responsable permet de préserver l'environnement. Para ayudar al planeta optimizando el consumo de papel, nuestros catálogos se pueden consultar en el sitio www.corghi.com. Una impresión responsable contribuye a preservar el medio ambiente. Para proteger o planeta optimizando o consumo de papel, os nossos catálogos podem ser consultados pelo site: www.corghi.com. Uma impressão responsável ajuda a preservar o meio ambiente.

