

# PROLINE 122

# TI system

kit intallamento rapido - *TI system kit* - Kit entalonnage rapide - *Bausatz für schnelles Wulsteindrücken* - Kit entalonadura rápida - *Kit de colagem rápida*



-  **Smontagomme semi-automatico** per autovetture, trasporto leggero, motoveicoli e scooter
-  **Semi-automatic tyre changer** for passenger cars, light transport vehicles, motorcycles and scooters
-  **Démonte-pneus semi-automatique** pour véhicules, véhicules utilitaires, motocycles et scooters
-  **Halbautomatische Reifenmontiermaschine** für Pkws, Kleinlastwagen, Motorräder und Scooter
-  **Desmontadora de neumáticos semiautomática** para automóviles, transporte ligero, vehículos de motor y scooters
-  **Desmonta pneus semi-automático** para veículos, transporte leve, veículos de motor e scooter

 **CORGI**  
seguí Corghi - follow Corghi

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TÉCNICOS	DADOS TÉCNICOS	
Tensione di alimentazione	Power supply	Tension d'alimentation	Stromversorgung	Tensión de alimentación	Tensão de alimentação	400 V - 3 Ph - 50 Hz
Capacità di bloccaggio interno	Inside clamping capacity	Capacité de blocage interne	Spannbereich von innen	Capacidad de bloqueo interno	Capacidade de bloqueio interno	12" ÷ 24"
Capacità di bloccaggio esterno	Outside clamping capacity	Capacité de blocage externe	Spannbereich von außen	Capacidad de bloqueo externo	Capacidade de bloqueio externo	10" ÷ 22"
Forza stallonatore (pala)	Bead-breaking power (blade)	Puissance détalonnage	Abdruckskraft	Fuerza de destalonado (pala)	Força do desmontador de pneus (pá)	12000 N
Apertura pala stallonatore	Bead-breaker opening	Ouverture détalonnage	Abdrucksbereich	Abertura pala destalonadora	Abertura da pá do desmontador de pneus	400 mm
Diametro massimo ruota	Max. wheel diameter	Diamètre maxi de la roue	Max. Raddurchmesser	Diámetro máx. de la rueda	Diâmetro máx. roda	1140 mm (44,5")
Larghezza massima ruota	Max. wheel width	Largeur maximum de la roue	Max. Radbreite	Ancho máx. de la rueda	Largura máx. roda	350 mm (14")
Pressione di esercizio	Working pressure	Pression de service	Betriebsdruck	Presion de ejercicio	Pressão de exercício	8 ÷ 10 bar
Coppia massima autocentrante	Max. chuck rotation torque	Couple de rotation du plateau	Drehkraft des Spanntisches	Par máx. del autocentrador	Torque máximo do autocentrante	1100 Nm
Velocità rotazione autocentrante	Chuck rotation speed	Vitesse de rotation	Drehgeschwindigkeit	Vel. de rotación autocentrador	Velocidade de rotação do autocentrante	6 r.p.m.
Potenza motore	Motor power	Puissance moteur	Motor	Potencia motor	Potência do motor	0,75 kW
Peso macchina	Weight machine	Poids de la machine	Maschinengewicht	Peso de la máquina	Peso da máquina	230 Kg
Livello di rumorosità in servizio	Noise level when running	Niveau de bruit en service	Betriebsgeräusch	Nivel de sonoridad en servicio	Nível de ruído em serviço	< 70 dB (A)
Dimensioni massime L x P x H	Maximum dimensions l x d x h	Dimensions hors-tout L x P x H	Maximale Abmessungen B x T x H	Dimensiones máximas L x P x A	Dimensões máximas C x P x A	1350x1100x2000 mm



#### CARATTERISTICHE GENERALI

- Braccio a bandiera a spostamento laterale manuale
- Sistema di gonfiaggio tubeless incorporato
- Bilanciamento a molla dell'albero portautensili
- Posizionamento e bloccaggio simultaneo della torretta con il semplice azionamento di una leva
- Cilindro stallonatore a doppio effetto
- Autocentrante "quadro" con rotazione a 1 velocità in entrambi i sensi
- Colonna verticale che incorpora il serbatoio dell'aria
- Carter termoformato porta minuterie alla base della colonna

#### DOTAZIONE

- Gruppo filtro-regolatore di pressione
- Leva alzataillon



#### HAUPTMERKMALE

- Schwenkarm mit manueller seitlicher Verstellung
- Befüllungssystem für schlauchlose Reifen
- Mechanische Steuerung des Werkzeugarms
- Gleichzeitige Positionierung und Blockierung des Montagekopfs durch einfache Betätigung eines Hebels
- Abdruckzylinder mit Doppelwirkung
- Viereckige Spanntisch mit einer Geschwindigkeit für jede Richtung
- Luftbehälter in der senkrechten Säule enthalten
- Zange- und Gewichtsträger an der Kippsäule

#### AUSSTATTUNG

- Filter- / Druckreglereinheit
- Reifenheber



#### MAIN FEATURES

- Manually translating swinging arm
- Incorporated tubeless tyre inflation system
- Mechanical balancing of tool-holder shaft
- Simultaneous positioning and locking of head by simply operating a single lever
- Double acting bead breaker cylinder
- "Square" self-centering chuck with rotation in 1 speed in both directions
- Vertical column with incorporated air tank
- Thermoformed carter for small objects at the base of the column

#### STANDARD EQUIPMENT

- Filter-pressure reducer unit
- Tyre lever



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Brazo de bandera con desplazamiento lateral manual
- Sistema de inflado tubeless incorporato
- Equilibrado de muelle del eje portaherramienta
- Colocación y bloqueo simultáneo de la torreta con sólo accionar una palanca
- Cilindro destalonador de doble efecto
- Autocentrador "cuadro" con rotación en 1 velocidad en ambos los sentidos
- Columna vertical que incorpora el depósito del aire
- Carter a fusión aloja para pequeñas piezas en la base de la columna

#### ARTÍCULOS SUMINISTRADOS

- Grupo filtro-regulador
- Palanca alza-talones



#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Bras pivotant à déplacement latéral manuel
- Dispositif de gonflage tubeless incorporé
- Orientation mécanique du bras d'outil
- Mise en place et blocage simultané de la tourelle par le simple actionnement d'un levier
- Cylindre détalonneur avec un effet double
- Table de tension carrée avec une vitesse pour chaque direction
- Colonne verticale incorporant le réservoir de l'air
- Carter thermoformé porte-minuterie à a base de la colonne

#### EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Groupe filtre réducteur
- Levier démonte pneus



#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Braço móvel de deslocamento lateral manual
- Sistema de enchimento tubeless incorporado
- Balanceamento de mola do eixo porta-ferramentas
- Posicionamento e bloqueio simultâneo da torreta com o simples accionamento de uma alavanca
- Cilindro desmontador de pneus de efeito duplo
- Autocentrante "quadro" com rotação de 1 velocidade em ambos os sentidos
- Coluna vertical que incorpora o reservatório de ar
- Carter termomoldado para alojamento das pequenas peças na base da coluna

#### EQUIPAMENTO FORNECIDO

- Grupo filtro-regulador de pressão
- Alavanca levanta talões

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso. The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time. The photographs, the descriptions and the données techniques ne sont pas contraignantes. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Fotos, charakteristisches und technische Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Fotos, características y datos técnicos no son vinculantes, pueden estar sujetos a modificaciones sin previo aviso. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculantes, podem ser modificados sem prévio aviso. Code: DPC0000330/A 02/2013

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito [www.corghi.com](http://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](http://www.corghi.com). Printing responsibly contributes to saving the environment.



CORGI 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](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)

