



CORGHI

HD 1000

**VERSION COMPACTE POUR INSTALLATIONS MOBILES !
KOMPAKTE VERSION FÜR MOBILE INSTALLATIONEN!**



Corghi confirme la grande polyvalence de ses démonte-pneus lourds. Le nouveau HD 1000 offre une grande productivité et un encombrement réduit, propice à l'installation sur un lit de camion.

Corghi bestätigt die große Vielseitigkeit seiner LKW-Reifenmontiermaschinen. Die neue HD 1000 bietet eine große Arbeitskapazität bei geringem Platzbedarf, geeignet für die Installation auf einer LKW-Ladefläche.



**POUVOIR ABSORBÉ
ABSORBIERTE LEISTUNG
4kW**

**SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE**

**NEW
Radio Kit
-2.4 GHz-**



MONTE-DÉMONTE PNEUS UNIVERSEL MULTI FONCTIONS

Jantes de 14" à 56" Largeur roue jusqu'à 1000 mm. Poids maxi. roue : 1200 kg.
Diamètre maxi. roue : 2200 mm. Sur la console de commande, il est possible d'insérer un kit radio supplémentaire pour la transmission sans fil.
Vaste gamme d'accessoires.

MULTIFUNKTIONALE UNIVERSAL-REIFENMONTIERMASCHINE

Felgen von 14" bis 56". Radbreite bis 1000 mm. Max. Radgewicht von 1200 kg.
Maximaler Durchmesser von 2200 mm. Auf der Bedienkonsole kann ein zusätzliches **Radio-Kit** zur drahtlosen Übertragung eingesetzt werden. Breites Angebot an verfügbarem Zubehör..

BROCHE AUTOCENTRANTE - SELBSTZENTRIERENDES SPANNFUTTER

Autocentreur à blocage hydraulique à ouverture large, de 14" à 56" (56" grâce aux rallonges de série).
En option, des protecteurs efficaces pour travailler sur les jantes en aluminium.

Selbstzentrierendes Spannfutter mit hydraulischer Arretierung, große Öffnung von 14" bis 56" (56" dank der im Lieferumfang enthaltenen Erweiterungen). Auf Anfrage ist der wirkungsvolle Schutz für die Arbeit an Alufelgen erhältlich

**SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE**

**NEW
Radio Kit
-2.4 GHz-**

MANIPULATEUR BEDIENSTATION

(version radio sur demande)
(Radioversion auf Anfrage)

Version / Version HD 1000 A



CENTRALE HYDRAULIQUE - HYDRAULIKAGGREGAT

- **START & STOP** - Centrale hydraulique faisant économiser de l'énergie sur toutes les versions. Elle s'éteint automatiquement et redémarre au premier actionnement.

- **START & STOP** - Energiesparendes
Hydraulikaggregat auf allen Modellversionen.
Die Maschine schaltet sich automatisch aus
und startet beim ersten Befehl wieder.



CHARIOT PORTE-OUTILS - WERKZEUGSCHLITTEN

Mouvements indépendants pour une liberté totale

Mit unabhängigen Bewegungen für vollkommene Freiheit

Corghi, forte de son leadership depuis plus de 60 ans, vous propose aujourd'hui une gamme de monte-démonte pneus qui rendra votre travail toujours plus simple et satisfaisant. Le **HD 1000** est un concentré de technologie Corghi! Un encombrement réduit au minimum pour **travailler en toute tranquillité** sur des roues de camions, d'engins agricoles et de terrassement. La riche gamme des HD1000 vous permet de trouver le modèle répondant le mieux à vos exigences.

*Dank der führenden Stellung, die das Unternehmen seit über sechzig Jahren auszeichnet, liefert Ihnen Corghi wieder einmal eine Familie von Reifenmontiermaschinen, die Ihre Arbeit immer müheloser und zufriedener machen wird. Die **HD 1000** ist konzentrierte Technologie Corghi! **Minimaler Platzbedarf**, um problemlos und sorgenfrei an Rädern von Lkws, Traktoren und Erdbewegungsmaschinen zu arbeiten. Die große Familie der HD1000 bietet Ihnen die Freiheit, das beste Modell für Ihre Anforderungen zu wählen.*

VERSIONS - VERSIONEN:

HD 1000	Modèle semi-automatique Halbautomatisches Modell	Connexion aux commandes via câble (le kit radio pour transmission sans fil peut être fourni sur demande) Verbindung mit dem Bedienpult über Kabel (das Radio-Kit für die drahtlose Übertragung kann auf Anfrage geliefert werden)
HD 1000 A	Modèle automatique Automatisches Modell	Connexion aux commandes via câble (le kit radio pour transmission sans fil peut être fourni sur demande) Verbindung mit dem Bedienpult über Kabel (das Radio-Kit für die drahtlose Übertragung kann auf Anfrage geliefert werden)



HD 1000

Les modèles **HD 1000** sont équipés d'un bras porte-outils solide à actionnement manuel. **Sur la console de commande, il est possible d'insérer un kit radio supplémentaire pour la transmission sans fil.**

Die HD 1000 Modelle sind mit soliden und robusten Werkzeugarm, der manuell betätigt wird. Auf der Bedienkonsole kann ein zusätzliches Radio-Kit zur drahtlosen Übertragung eingesetzt werden.



HD 1000 A

Le point fort des modèles **HD 1000 A** est leur **bras porte-outils, totalement automatisé.**

L'actionnement du bras est entièrement gérable par la console de commande. **Sur la console de commande, il est possible d'insérer un kit radio supplémentaire pour la transmission sans fil.**

Bei den Modellen HD 1000 A liegt die Stärke im völlig automatisch arbeitenden Werkzeugarm. Das Anheben und die Rotation des Arms sind voll und ganz vom Bedienpult aus steuerbar. Auf der Bedienkonsole kann ein zusätzliches Radio-Kit zur drahtlosen Übertragung eingesetzt werden.

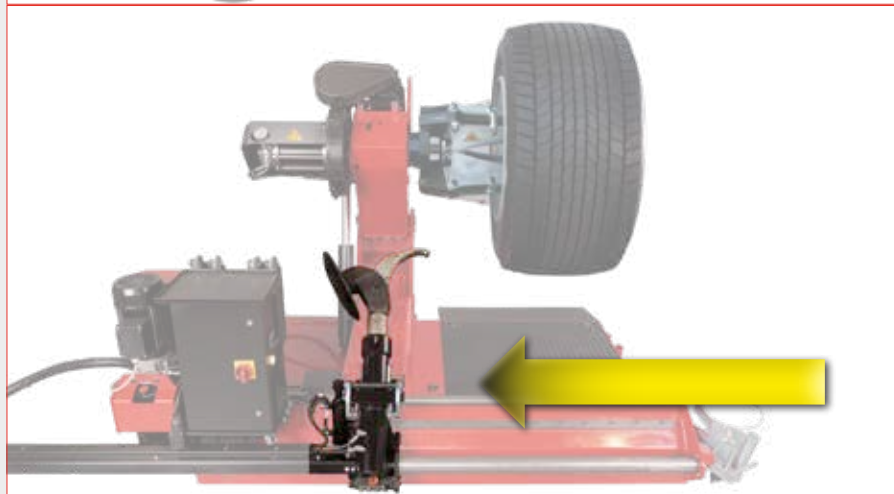
MOUVEMENTS INDÉPENDANTS

UNABHÄNGIGE BEWEGUNGEN

La broche autocentrante et le bras porte-outils fonctionnent de manière autonome. Cela vous permet de **monter librement la roue et les outils** le plus rapidement possible.

Le bras porte-outils bouge très vite, tandis que le chariot porte-roue, **offre toute la force** nécessaire pour travailler sereinement.

*Unabhängige Bewegungen zwischen selbstzentrierendem Spannfutter und Werkzeugarm. Damit können Sie das **Rad und die Werkzeuge mit größter Freiheit** und mit der maximalen Geschwindigkeit positionieren. Der Werkzeugarm bewegt sich mit hoher Geschwindigkeit, **während der Radträgerschlitten** alle notwendige Kraft bietet, um sorgenfrei zu arbeiten.*



DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN

Largeur max. roue	Max. Radbreite	1000 mm
Diamètre max. roue	Max. Raddurchmesser	2200 mm
Capacité de l'étau	Arbeitsbereich des Spanntisches	14" ÷ 56"
Ø min. trou central roue	Mind. Ø Radnabenöffnung	110 mm
Moteur centrale hydraulique	Motor Hydraulikaggregat	3ph - 1,5 kW
Motoréducteur à 2 vitesses	Getriebemotor mit zwei Geschwindigkeiten	3ph 1,3 kW ÷ 1,8 kW
Couple max.	Max. geliefertes Drehmoment	4200 Nm
Force du détalonneur	Abdrückkraft	2900 kg
Poids levable roue	Anhebbares Radgewicht	1200 kg
Portée vérin levée roue	Kapazität Hubzylinder Rad	2200 kg
Voltage	Spannung	400/230 V - 3 ph - 50/60 Hz
Poids machine	Maschinengewicht	900 kg
Poids du générateur	Generatorgewicht	350 kg

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE AUSSTATTUNG



ACCESSOIRES CONSEILLÉS / EMPFOHLENES ZUBEHÖR



A Adaptateur pour le blocage des jantes en alliage
Adapter zum Einspannen von Leichtmetallfelgen

8-12100007 Ø 161 mm 8-12300001 Ø 220 mm
8-12100005 Ø 164 mm 8-12100009 Ø 221 mm
8-12100006 Ø 176 mm 8-12100010 Ø 281 mm
8-12100008 Ø 202 mm

B 801227195
Pince pour jantes en alliage - Felgenzange für Leichtmetallfelgen

C 0-12100701
DV120 - presse-talon pneumatique
DV120 - Pneumatischer Wulstniederhalter

D 8-12100175
Jeu de protecteurs pour jantes en aluminium
Satz Schutzabdeckungen für Aluminiumfelgen

E 8-12120025
Kit transmission radio - Funkübertragungssatz

F 8-12100191
Générateur d'air / Électricité - Funkübertragungssatz

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

DIMENSIONS HORS-TOUT - ABMESSUNGEN

