

# **CORGHI HD 1000**

**KOMPAKTOWA WERSJA DLA INSTALACJI MOBILNYCH!**



*Corgi jeszcze bardziej przynosi niezwykłą wszechstronność swoich montażownic do opon ciężarowych. Nowy model HD 1000 łączy w sobie imponującą wydajność z kompaktowymi wymiarami, odpowiednimi do montażu mobilnego.*



**POCHŁANIANA MOC  
4kW**

**OPCJA**

**NEW**  
Radio Kit  
-2.4 GHz-

## **WIELOFUNKCYJNA UNIWERSALNA MONTAŻOWNICA**

Rozmiary kół od 14" do 56". Szerokość koła do 1000 mm. Maksymalny ciężar koła 1200 kg. Maksymalna średnica koła 2200 mm. Oferowany z przewodową lub bezprzewodową konsolą sterującą. Na konsoli sterowniczej istnieje możliwość wstawienia dodatkowego zestawu radiowego do transmisji bezprzewodowej. Szeroka gama akcesoriów.



## WRZECIONO OBROTOWE

Hydraulicznie zaciskane wrzeciono obrotowe kompatybilne z rozszerzonym zakresem rozmiarów kół od 14" do 56" (56" możliwe z przedłużkami dołączonymi do maszyny). Wysoce skuteczne osłony kół do pracy z felgami aluminiowymi są dostępne jako opcja.

OPCJA



## MODUŁ STERUJĄCY

(opcjonalna wersja radiowa)

Wersja HD 1000



## ZESPÓŁ ZASILANIA HYDRAULICZNEGO

- **START & STOP** -Energoszczędny zespół zasilania hydraulicznego we wszystkich wersjach. Wyłącza się automatycznie, gdy jest beczynny i uruchamia się ponownie, gdy zostanie odebrany następny sygnał sterujący.



## WÓZEK NA UCHWYTY NARZĘDZI

Porusza się niezależnie, zapewniając pełną swobodę

Czerpiąc z ponad sześćdziesięcioletniego doświadczenia jako lider rynku, Corghi po raz kolejny przedstawia rodzinę montażownic, które sprawiają, że Twoja praca będzie jeszcze prostsza i bardziej satysfakcjonująca niż kiedykolwiek. HD 1000 to skoncentrowany pakiet technologii Corghi! Wyjątkowo kompaktowe wymiary do spokojnej pracy na kołach ciężarówek, maszyn rolniczych i maszyn do robót ziemnych. Wszechstronna rodzina HD1000 oferuje pełną swobodę wyboru idealnego rozwiązania dla Twoich potrzeb.

## WERSJE:

<b>HD 1000</b>	półautomatyczna	Połączenie kablowe z konsolą sterującą (zestaw radiowy do transmisji bezprzewodowej może być dostarczony na życzenie)
<b>HD 1000 A</b>	automatyczna	Połączenie kablowe z konsolą sterującą (zestaw radiowy do transmisji bezprzewodowej może być dostarczony na życzenie)



## HD 1000

HD 1000 jest wyposażony w solidne ręczne ramię uchwytu narzędziowego. Na konsoli sterowniczej istnieje możliwość wstawienia dodatkowego zestawu radiowego do transmisji bezprzewodowej.



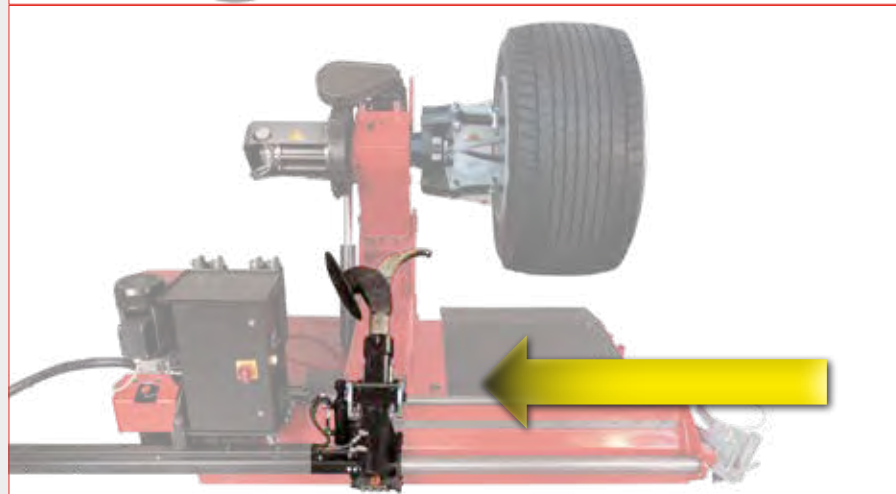
## HD 1000 A

Dodatkowym atutem HD 1000 A jest w pełni automatyczne ramię uchwytu narzędziowego. Ruchami podnoszenia i obracania ramienia można w pełni sterować z konsoli sterowania. Na konsoli sterowniczej istnieje możliwość wstawienia dodatkowego zestawu radiowego do transmisji bezprzewodowej.

## NIEZALEŻNE RUCHY

Zacisk wrzeciona obrotowego i ramię uchwytu narzędziowego poruszają się niezależnie od siebie. Pozwala to szybko i z pełną swobodą ustawić koło i narzędzia.

Ramię uchwytu narzędziowego porusza się niezwykle szybko, podczas gdy wózek na kółkach zapewnia moc potrzebną do spokojnej pracy.





## DANE TECHNICZNE:

Maksymalna szerokość koła	1000 mm
Maksymalna średnica koła	2200 mm
Zakres pracy	14" ÷ 56"
Otwór centralny koła min. Ø	110mm
Silnik agregatu hydraulicznego	3ph - 1,5 kW
Dwubiegowy motoreduktor	3ph 1,3 kW ÷ 1,8 kW
Maks. moment obrotowy	4200 Nm
Moc zbijaka	2900 kg
Maks. podnoszony ciężar koła	1200 kg
Udźwig cylindra podnośnika koła	2200 kg
Zasilanie	400/230 V - 3 ph - 50/60 Hz
Ciężar maszyny	900 kg
Waga generatora	350 kg

## STANDARDOWE WYPOSAŻENIE



## REKOMENDOWANE AKCESORIA:



**A** Adapter blokujący do felg aluminiowych

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  
Klamra do kół aluminiowych

**C** 0-12100701  
DV120 - pneumatyczny siłownik do ucisku stopki opony

**D** 8-12100175  
Zestaw 4 szt. nakładek ochronnych na szczęki do kół aluminiowych

**E** 8-12120025  
Zestaw sterowania radio

Więcej informacji można znaleźć w pełnym katalogu akcesoriów.

## CAŁKOWITE WYMIARY

