



## STATYW DRA400\*\*\* | DRU400\*\*\*

WIERCENIE RDZENIOWE DO Ø 400 MM



Łatwe ustawianie i wymiana trwałej prowadnicy rolkowej



Łatwe wykonywanie wierceń pod kątem dzięki wskaźnikowi kąta nachylenia



DRA400\*\*\* z podstawą ze stali mocowaną kołkami



DRU400\*\*\* Mocowanie próżniowe – wiercenie bez mocowania kołkami

- Profesjonalny system o wielostronnym zastosowaniu do wiercenia rdzeniowego
- Precyzyjne wiercenie dzięki zoptymalizowanemu wspornikowi ze stabilną prowadnicą rolkową
- Łatwy transport, w tym proste rozmontowanie i montaż dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji
- Szybki i bezpieczny montaż silnika dzięki sprawdzonemu systemowi szybko mocującemu ModulDrill
- Wygodna obsługa dzięki dwubiegowej przekładni posuwu i pokrętle krzyżakowemu
- Szybkie pozycjonowanie wiertnicy dzięki wskaźnikowi centrowania, wskaźnikowi kąta i poziomicy
- Maksymalny zakres zastosowania dzięki możliwości mocowania kołkami lub próżniowo



## Dane techniczne

STATYW	DRA400***	DRU400***
Średnica wierceń	50–250 mm	
Maks. średnica wiercenia z płytką dystansową 180 mm	400 mm	400 mm (250 mm*)
Maks. średnica wiercenia z pierścieniem do zbierania wody		250 mm
Maks. długość wiertła koronowego	746 mm	737 mm

\*z mocowaniem próżniowym

## WYKONANIE

Podstawa z aluminium mocowana kołkami lub próżniowo (DRU400***)		
Podstawa ze stali mocowana kołkami (DRA400***)		
Dwubiegowa przekładnia posuwu i=1:1 oraz i=1:3,5		
Posuw za pomocą pokrętła krzyżakowego		
Możliwość ustawienia skośnego 90–45°		
Wskaźnik centrowania (DRU400***)		
Wskaźnik kąta		
Poziomica		
Regulowane nóżki (M12)		
Nastawne i wymienne prowadnice rolkowe		
Uchwyty	1 szt.	2 szt.
Szybkomocujący system ModulDrill		

## WYMIARY I CIĘŻAR

Długość	305 mm	507 mm
Szerokość	205 mm	300 mm
Wysokość	1055 mm	1063 mm
Ciężar	19 kg	18 kg

## Przykładowy system

SYSTEM DO WIERCENIA RDZENIOWEGO Z DRA400\*\*\*  
(PODSTAWA ZE STALI MOCOWANA KOŁKAMI)

10987600	Statyw DRA400***
10992085	Wiertnica elektryczna DME33MW***
964906	Płytką dystansowa ModulDrill Ø +180 mm
977619	Mocowanie trzpienia zaciskowego (beton)

## AKCESORIA

975378	Płyta podciśnieniowa kompletna
984035	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Przewód podciśnieniowy 3 m kompletny

961614	Pokrywa rozpórki zaciskowej
977394	Rozpórka zaciskowa 1,7–3,1 m
977448	Klamra do rozpórki zaciskowej; 1,7–3,1 m
977619	Mocowanie trzpienia zaciskowego (beton)

964906	Płytką dystansowa ModulDrill Ø +180 mm
977464	Płyta montażowa systemu ModulDrill

974270	Urządzenie do demontażu wiertła koronowego
977353	Urządzenie do usuwania rdzenia wiertniczego

977392	Podwozie
--------	----------

967588	Torba na narzędzia
--------	--------------------

10986534	Hydronetka 10 l
----------	-----------------

## Przykładowy system

SYSTEM DO WIERCENIA RDZENIOWEGO Z DRU400\*\*\*  
(PODSTAWA MOCOWANA KOŁKAMI LUB PRÓŻNIOWO)

10984600	Statyw DRU400***
10992085	Wiertnica elektryczna DME33MW***
977368	Zestaw podciśnieniowy
984035	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Przewód podciśnieniowy 3 m kompletny

## AKCESORIA

977368	Zestaw podciśnieniowy
984035	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Przewód podciśnieniowy 3 m kompletny

961614	Pokrywa rozpórki zaciskowej
977394	Rozpórka zaciskowa 1,7–3,1 m
977448	Klamra do rozpórki zaciskowej; 1,7–3,1 m
977593	Trzpień zaciskowy do podstawy mocowanej próżniowo
977614	Trzpień zaciskowy KS do podstawy mocowanej próżniowo

964906	Płytką dystansowa ModulDrill Ø +180 mm
977464	Płyta montażowa systemu ModulDrill

10988898	Pierścień do zbierania wody kompletny Ø 250 mm
977438	Uchwyt do pierścienia z centrowaniem nawiercania
977447	Uszczelka gumowa Ø 250 mm

974270	Urządzenie do demontażu wiertła koronowego
977353	Urządzenie do usuwania rdzenia wiertniczego

977392	Podwozie
--------	----------

967588	Torba na narzędzia
--------	--------------------

10986534	Hydronetka 10 l
----------	-----------------