

GŁOWICE SERIA X



X-SERIES



VIBRATION HEADS



CORING HEADS



DOUBLE HEAD
DRILLING SYSTEMS



ROTARY HEADS
FOR PILE RIGS



DRILLING
ACCESSORIES

**EURO
DRILL**





Seria X – Elastyczność i adaptacja jako nowy standard

Głowice serii X Eurodrilla stanowią najlepszą elastyczność i wydajność. Dzięki możliwości prostej konwersji głowicy obrotowej w wiertarkę udarową i odwrotnie otrzymujesz multifunkcyjną głowicę do wszystkich metod wiercenia.

Zalety

Maksymalna elastyczność i minimalne koszty inwestycji poprzez łatwą podmianę poszczególnych komponentów

Modułowa i kompaktowa budowa zapewniająca niewielkie wymagania przestrzenne oraz wysoką ekonomiczność

Opcja - zestaw adaptacyjny z udarem: nie zużywający się system tłumienia do uwalniania narzędzi wiertniczych w najtrudniejszych warunkach

Optymalny dobór elementów mechanicznych i łożysk poprzez oddzielne smarowanie olejowe i smarem stałym

Kompatybilne z maszynami wszystkich producentów, do różnych zastosowań i wymagań

Głowica obrotowa generalnie składa się z 2 elementów:

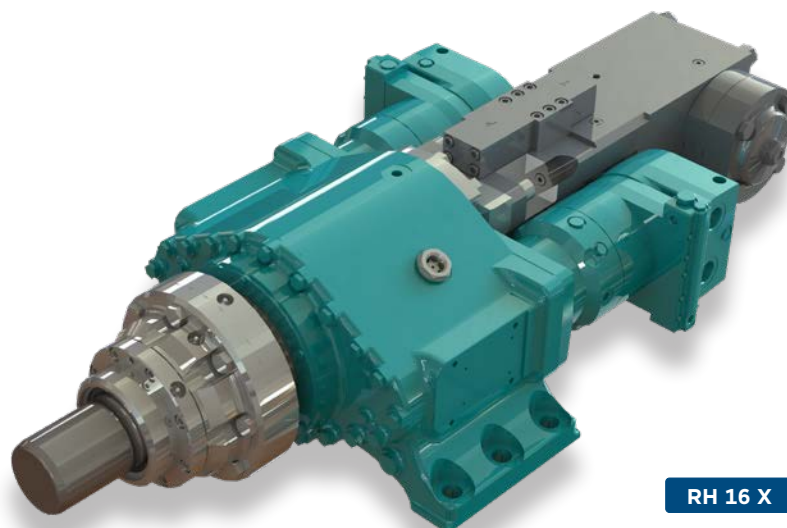
1. element bazowy

element bazowy składa się z przekładni obrotowej, która może działać w dwóch kierunkach.

2. zestawy adaptacyjne

dzięki możliwości wymiany poszczególnych zestawów adaptacyjnych głowice serii X mogą być w łatwy i szybki sposób dostosowane do konkretnych aplikacji:

- > **zestaw obrotowy** – do prostych zadań wiertniczych
- > **zestaw obrotowy z wrzecionem pływającym** – do stosowania z dolnym młotkiem, a także przy wierceniu głębokich otworów
- > **zestaw udarowy** – do metod z wykorzystaniem tzw. górnego młotka

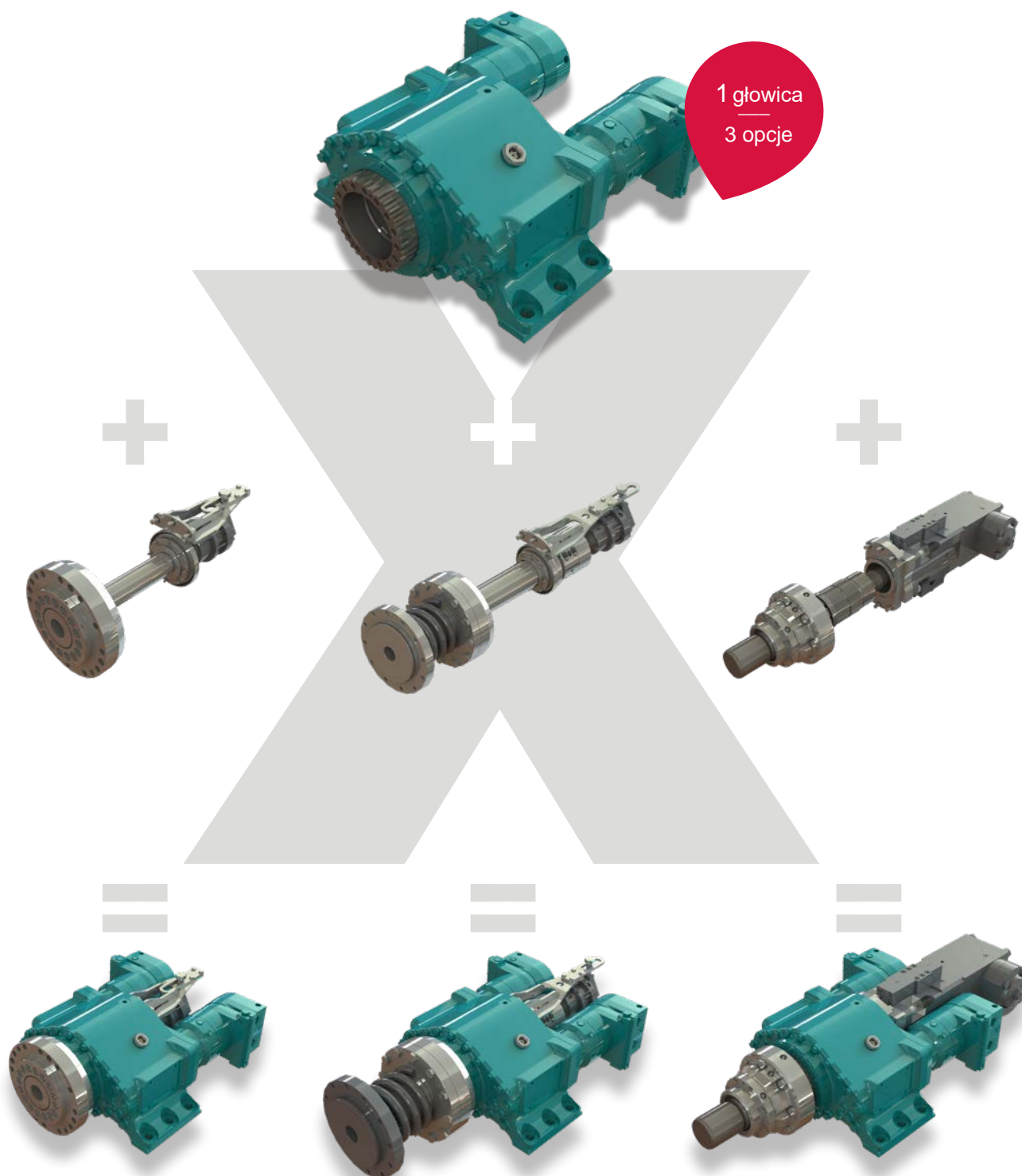


RH 16 X



Czynnik X - 3 możliwe warianty konfiguracji z tą samą głowicą bazową

OBROTY WRZECIONO PŁYWAJĄCE UDAR



Opcja 1
Głowica obrotowa

Opcja 2
Głowica z wrzecionem pływającym

Opcja 3
Głowica obrotowo-udarowa

RH 100 **HD 1001**

Max moment obrotowy	kNm	1.06
Max obroty	min ⁻¹	292
Przelot wrzeciona	mm	23

45 - 80 kg Masa · 35/60 kN Max siła wyrywania

RH 200 **HD 1002**

Max moment obrotowy	kNm	2.12
Max obroty	min ⁻¹	292
Przelot wrzeciona	mm	23

65 - 95 kg Masa · 35/60 kN Max siła wyrywania

RH 3 X

Max moment obrotowy	kNm	2.5
Max obroty	min ⁻¹	270
Przelot wrzeciona	mm	65

95 - 165 kg Masa · 100 kN Max siła wyrywania

RH 4 X

Max moment obrotowy	kNm	5
Max obroty	min ⁻¹	360
Przelot wrzeciona	mm	65

120 - 200 kg Masa · 100 kN Max siła wyrywania

RH 5 X

Max moment obrotowy	kNm	5.5
Max obroty	min ⁻¹	212
Przelot wrzeciona	mm	95

160 - 350 kg Masa · 130 kN Max siła wyrywania

RH 6 X

Max moment obrotowy	kNm	6
Max obroty	min ⁻¹	750
Przelot wrzeciona	mm	75

180 - 305 kg Masa · 100 kN Max siła wyrywania

RH 10 X

Max moment obrotowy	kNm	11
Max obroty	min ⁻¹	214
Przelot wrzeciona	mm	95

220 - 410 kg Masa · 130 kN Max siła wyrywania



RH 15 X

Max moment obrotowy	kNm	14.8
Max obroty	min ⁻¹	1,000
Przelot wrzeciona	mm	105

350 - 530 kg Masa · 130 kN Max siła wyrywania

RH 16 X

Max moment obrotowy	kNm	16.2
Max obroty	min ⁻¹	198
Przelot wrzeciona	mm	95

290 - 480 kg Masa · 180 kN Max siła wyrywania

RH 24 X

Max moment obrotowy	kNm	24
Max obroty	min ⁻¹	134
Przelot wrzeciona	mm	117

350 - 540 kg Masa · 200 kN Max siła wyrywania

RH 32 X

Max moment obrotowy	kNm	32
Max obroty	min ⁻¹	140
Przelot wrzeciona	mm	120/172

395 - 675 kg Masa · 220/350 kN Max siła wyrywania

RH 52 X

Max moment obrotowy	kNm	52
Max obroty	min ⁻¹	150
Przelot wrzeciona	mm	135/172

550 - 770 kg Masa · 220/350 kN Max siła wyrywania

RH 4300

Max moment obrotowy	kNm	52.6
Max obroty	min ⁻¹	134
Przelot wrzeciona	mm	135/172

680 kg Masa · 220/350 kN Max siła wyrywania



Jeden z **10.000**
opracowanych i
wyprodukowanych
elementów przez
Eurodrill

Filozofia

Wielkie idee i wiedza tworzą przyszłość

Uważne słuchanie potrzeb naszych klientów pozwala na znalezienie najlepszych rozwiązań dla ich wymagań i buduje podstawę zadowolenia i sukcesu. Naszym zadaniem i wyzwaniem jest realizacja zapytań na czas, ciągły rozwój i doskonalenie, co pozwala na wypracowanie kolejnych innowacyjnych rozwiązań na przyszłość.

Poprzez swoje indywidualne umiejętności i motywację każdy pracownik jest ważny dla zapewnienia zadowolenia klientów i dla pomyślnego funkcjonowania całego przedsiębiorstwa.

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia i ponoszenia odpowiedzialności za wcześniej sprzedane maszyny.
Przedstawione maszyny mogą posiadać wyposażenie opcjonalne. Dane techniczne nie uwzględniają strat mocy. Błędy w druku zastrzeżone.

EURODRILL

EURODRILL GMBH
INDUSTRIESTR. 5 · 57489 DROLSHAGEN · GERMANY
+49 2763 21228-0 · TELEFAX +49 2763 21228-22
INFO@EURODRILL.DE · EURODRILL.DE

