

WIERTARKA RDZENIOWA

AK 46 S - AK 46 G

AK 46 S - wiertarka dla otworów o średnicy \varnothing 30 - 100 mm - AK 46 G - wiertarka dla otworów o średnicy \varnothing 80 - 160 mm

Niezastąpiona do prac podwodnych.



Dostępna w wersji podwodnej

- Zawór bezpieczeństwa, który automatycznie odcina obroty w przypadku zablokowania bicia rdzenia.

- Spust ON/OFF z przyciskiem "lock on" do używania narzędzia na wiertnicach

- Wyposażony w poziomowskaz do wskazywania pionowej/poziomej liniowości otworów

- Wykonana ze stopu metali Ergal i stali nierdzewnej zapewniająca lekkość i trwałość

- Regulowany uchwyt tylny umożliwia dociskanie narzędzia klatką piersiową lub kolanem

- Długi uchwyt boczny

AK46 to hydrauliczna wiertarka rdzeniowa przeznaczona do użytku ręcznego lub z wykorzystaniem wiertnic. Narzędzie jest dostępne w dwóch konfiguracjach:

• AK46 S dla otworów od \varnothing 30 do 100 mm - AK46 G dla otworów od \varnothing 80 do 160 mm.

Funkcjonowanie hydrauliczne i doskonałe parametry techniczne zapewniają szereg korzyści nieosiągalnych dla tradycyjnych elektrycznych wiertnic koronowych: - brak możliwości porażenia prądem, możliwość pracy nawet w całkowitym zanurzeniu w wodzie - brak wibracji i hałasu - bezkonkurencyjny stosunek waga/moc/ wymiary - długa żywotność i minimalne potrzeby konserwacyjne - silnik hydrauliczny nie ulega uszkodzeniu nawet w przypadku długotrwałego zablokowania obrotów lub przeciążenia (stan, który powoduje uszkodzenie narzędzi elektrycznych) AK46 jest w wielu warunkach unikalną alternatywą dla tradycyjnych narzędzi elektrycznych, jest idealny w konserwacji sieci gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, niezastąpiony, gdy trzeba wykonać przejście rury przez ściany zabytkowych budynków, które nie poddają się wibracjom lub w przypadku stosowania wewnątrz wykopów o wysokim stanie wody. Niezastąpiona w pracach podwodnych!

Dane techniczne	AK 46 S	AK 46 G
Waga (kg)	8 (bez tylnego uchwytu)	8 (bez tylnego uchwytu)
Wymiary $dł \times szer \times wys$ (cm)	40x9x32	40x9x32
Wydajność cięcia (mm)	30-100	80-160
Przepływ L/min min-max	20-30	20-30
N° prędkość @20 L/min	600	400
N° prędkość @30 L/min	1500	1000
Ciśnienie bar min-max	140-180	140-180
Odległość korony od ściany (mm)	45	45
Mocowanie wiertła	Zewn. 1-1/4 "BSP Męski Wew. 1/2 "BSP Żeński	Zewn. 1-1/4 "BSP Męski Wew. 1/2 "BSP Żeński



AK46 zainstalowana na wiertnicy

