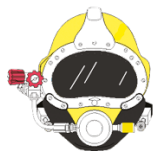


SZLIFIERKA

AS 23

Średnica tarczy 230 mm (9")

- *Unikalny, niezwykle wytrzymały silnik hydrauliczny DOA o wysokiej wydajności, utrzymuje prędkość nawet przy długotrwałej pracy*
- *Możliwość pracy przy przepływie hydraulicznym 20 lub 30 l/min (należy określić na zamówienie)*
- *Niewiele ruchomych części, stale smarowanych, zapewnia niezawodność i niezrównaną trwałość działania.*
- *Wysoka tolerancja przeciwności umożliwia stosowanie długich przewodów*
- *Uchwyt pomocniczy i regulowana osłona obudowy*



Dostępna w wersji podwodnej



AS23 to kompaktowa piła kątowna, której hydrauliczne działanie zapewnia moc, ciszę, długą żywotność i maksymalne bezpieczeństwo dzięki niemożności spowodowania porażenia prądem. Ze względu na te cechy AS23 jest niezastąpiona w pracach zewnętrznych w obecności wody, w konserwacji sieci wodociągowych, w szrotkowaniu metalu w celu przygotowania do spawania, w pracach wewnątrz wykopu i w pracach podwodnych. Pasują do niej standardowe tarcze o średnicy 23 cm lub szczotki metalowe do szorowania lub czyszczenia kadłubów statków i śrub napędowych. Z tarczą tnącą AS23 staje się precyzyjną piłą do cięcia, której zwrotność pozwala na pełny obrót wokół dużych rur, ułatwiając cięcie w wąskich miejscach.

DANE TECHNICZNE	AS 23
Waga (kg)	5
Wymiary dł x szer x wys (cm)	32x25
Przepływ L/min	20-30 (wybierany przy zamówieniu)
Ciśnienie w barach	140-180
Średnica tarczy w mm	230 średnica - otwór mm 22-23
Prędkość obrotów na powierzchni	5500@ 30 L/min
Prędkość obrotów pod wodą	2200@ 30 L/min
Wydajność cięcia tarczą jako piłą	50 mm

