

## ASPID

20 l/min przy 140 bar Silnik 9 KM - starter ręczny

- Rama ze stali nierdzewnej
- Wszystkie części zawieszane na amortyzatorach antywibracyjnych
- Szybkozłącza montowane na bezударowym złączu obrotowym
- Wysokowydajny układ chłodzenia olejem z podwójną chłodnicą
- Centralny zaczep do podnoszenia

## SUPER ASPID

30 l/min przy 140 barach Silnik 13 KM - starter ręczny

## ASPID B

30 l/min przy 140 bar Silnik 14 KM - starter ręczny i elektryczny



ASPID to gama trzech modeli agregatów prądotwórczych z silnikiem benzynowym, które mają ten sam rozmiar i minimalną różnicę w wadze ze względu na różne zainstalowane silniki i hydrauliczną moc wyjściową. Maszyny te charakteryzują się doskonałą mobilnością, wytrzymałością, cichą pracą, niezawodnością i najwyższą jakością konstrukcji, która gwarantuje najlepszą wydajność w bardziej wymagających zastosowaniach. Ze względu na te cechy seria ASPID jest najlepiej sprzedającą się i najczęściej używaną serią agregatów hydraulicznych do konserwacji podziemnych rurociągów, w ratownictwie cywilnym i we wszystkich zastosowaniach, w których wymagane jest profesjonalne zasilanie hydrauliczne.

Dostępne z różną mocą hydrauliczną w zależności od potrzeb.

Specyfikacja	ASPID	SUPER ASPID	SUPER ASPID B
Waga (kg)	65	67	70
Wymiary dł. x szer. x wys. (cm)	70x50x57	70x50x57	70x50x57
Przepływ L/min	20@140 Bar	30@140 Bar	30@140 Bar
Ciśnienie	140/210	140/210	140/210
Silnik	Briggs & Stratton 9KM - benzyna	Honda 13 KM - benzyna	Briggs & Stratton 14 KM - benzyna
Starter	Ręczny	Ręczny	Ręczny i elektryczny
Przyśpieszenie	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne
Standardowa długość przewodów	7m	7m	7m