

AGREGATY HYDRAULICZNE SPALINOWE TYPU HAS

1. PRZEZNACZENIE

Hydrauliczne agregaty spalinowe serii HAS są przeznaczone do zasilania różnorodnych mobilnych urządzeń przemysłowych zawierających odbiorniki hydrauliczne: siłowniki lub silniki hydrauliczne.



W szczególności znajdują zastosowanie do zasilania sprzętu budowlanego takiego jak młoty hydrauliczne, wibromłoty, wiertnice poziome, sprzęt geotechniczny, specjalistyczny sprzęt do robót kanalizacyjnych i drogowych oraz do zasilania maszyn leśnych i rolnych.

Zadaniem agregatów jest zasilanie odbiorników hydraulicznych cieczą roboczą (olejem hydraulicznym) o wymaganych parametrach: ciśnienie i wydatek.

W standardowym programie produkcji oferujemy agregaty dwupompowe, umożliwiające zasilanie dwoma niezależnymi strumieniami oleju. Ma to zastosowanie do wiertnic poziomych: większy strumień jest wykorzystywany do napędu głowicy obrotowej, mniejszy – do siłowników posuwu.



AGREGAT NA RAMIE W OBUDOWIE

Hydrauliczne agregaty spalinowe oferowane są w następujących wersjach zabudowy:

- na kółkach do przemieszczania na placu budowy (HAS-6, HAS-9, HAS-13, HAS-18),
- na przyczepie jednoosiowej (HAS-13, HAS-25, HAS-33),
- na przyczepie dwuosiowej (HAS-50, HAS-70, HAS-90),
- na ramie w obudowie lub bez obudowy (HAS-50, HAS-70, HAS-90, HAS-120, HAS-190, HAS-220, HAS-330).



AGREGAT NA PRZYCZEPIE JEDNOOSIOWEJ



AGREGAT NA PRZYCZEPIE DWUOSIOWEJ

 **BIPROMASZ**® Sp. z o.o. sp. k.


85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935
e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl

PARAMETRY TECHNICZNE HYDRAULICZNYCH AGREGATÓW SPALINOWYCH HAS 6 ... 330

| Typ Agregatu | PARAMETR TECHNICZNY | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------|
| | Moc kW | Wydajność dm ³ /min. | Ciśnienie nominalne MPa | Masa kg | Silnik spalinowy (standard) |
| HAS-6 | 6,6 | 20 | 16 | 80 | Honda |
| HAS-9 | 9,9 | 25+11 | 16/16 | 92 | Honda lub Robin Subaru |
| HAS-13 HAS-18 | 13,5 18,5 | 35+15 33+24 | 16/20 | 350 | Honda, Kohler, Robin Subaru |
| HAS-25 | 27 | 58+25 | 20/25 | 630 | Kubota |
| HAS-33 | 33 | 84+30 | 20/25 | 650 | Kubota |
| HAS-50 | 54 | 100+30 | 20/25 | 1260 | Iveco |
| HAS-70 | 73 | 135+45 | 20/25 | | Kubota |
| HAS-90 | 95 | 180+95 | 18/25 | 2300 | Deutz lub Perkins |
| HAS-120 | 123 | 250+100 | 20/25 | 2500 | Deutz lub John Deere |
| HAS-190 | 195 | 150+150 +130 | 20/25/25 | 2700 | Deutz |
| HAS-220 | 224 | 290+70 | 28/25 | 3200 | Deutz lub John Deere |
| HAS-330 | 330 | 378+132 +58 | 35/35/35 | 3700 | Deutz |

Niezależnie od standardowej oferty każdy agregat jest uzgadniany z klientem indywidualnie pod kątem:

- ilości i typu pomp hydraulicznych,
- wydajności i ciśnienia roboczego,
- typu silnika spalinowego,
- formy zabudowy: typ stacjonarny - w formie wyciszonej obudowy na mocnej stalowej ramie do przewożenia na samochodzie ciężarowym z uchami do przenoszenia za pomocą dźwigu lub typ przewoźny na przyczepce jedno lub dwuosiowej,
- rodzaju szybkozłączy i długości przewodów zasilających pomiędzy agregatem a odbiornikami,
- rodzaju bloku zaworowego.

W agregatach serii HAS stosujemy pompy hydrauliczne  oraz markowe silniki spalinowe objęte światowym serwisem i gwarancją:

HONDA

Robin

KOHLER

 **Perkins**

Kubota

 **DEUTZ**

**IVECO
MOTORS**

 **JOHN DEERE**

 **BIPROMASZ**® Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935
e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl