

Link do produktu: <https://damga.com.pl/hd-1318-4-st-gwarancja-d2d-raty-0-p-1385.html>

## HD 13/18-4 ST GWARANCJA D2D, RATY 0%

Numer katalogowy	<b>1.524-964.0</b>
Kod EAN	<b>4066529057150</b>

### Opis produktu

To stacjonarne urządzenie wysokociśnieniowe bez podgrzewania wody imponuje temperaturą 60°C na wlocie wody, przepływem 1300 l/h i ciśnieniem roboczym 180 barów. Wysoka wydajność umożliwia ciągłą pracę w trudnych warunkach, na przykład w sektorze rolniczym lub przemysłowym. Solidna obudowa i rama wykonana z malowanej proszkowo stali, stabilna pompa korbowodowa z mosiężną głowicą cylindra oraz 4-biegunowy, wolnoobrotowy silnik elektryczny z chłodzeniem wodnym zapewniają solidność i długą żywotność. Urządzenie zwiera również zintegrowany zbiornik na wodę z zabezpieczeniem przed pracą na sucho i wskaźnikiem pustego zbiornika. Detergent jest dostarczany przez specjalny wlot z zaworem dozującym, a wskaźnik informuje, gdy zbiornik jest pusty. Urządzenie jest wyposażone w duży przełącznik obrotowy zapewniający wygodną obsługę, a prace instalacyjne i konserwacyjne można również szybko wykonać. Akcesoria nie wchodzą w zakres dostawy i są dostępne w każdym punkcie użytkownika: manometr i licznik czasu, wlot na drugi detergent, automatyczny reduktor ciśnienia i zdalne sterowanie.

#### DANE TECHNICZNE

Wydajność tłoczenia	700 - 1300 l/h
Ciśnienie robocze	50 - 180 / 5 - 18 bar / MPa
Liczba faz	3 Ph
Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc przyłącza	8.8 kW
Kabel zasilający	5 m
Waga z akcesoriami	81 kg
Waga z opakowaniem	90.768 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	800 x 605 x 600 mm

#### WYPOSAŻENIE

- Wstępny filtr wody
- Pompa korbowodowa z ceramicznymi tłokami
- Silnik chłodzony wodą
- Bagnet oleju
- Wskaźnik poziomu oleju
- Dysza power
- Rama i pokrywa, Stal malowana proszkowo
- Dozowanie RM1
- Servo Control
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Przystosowane do zdalnego sterowania
- Urządzenie posiada wlot środka czyszczącego
- Przystosowane do systemu Servo-Control
- Zbiornik magazynowy z zaworem pływakowym