

# TECHNICKÁ DATA

## DYNAJET 500me 400V/50Hz

### Základní data

System	Studenovodní vysokotlaké čističe
Typ	Vozík/Box
Tlaková třída	500 barů (7 250 PSI)
Maximální průtok	15 l/min (3,97 USgal/min)

### Tlak

Tlaková třída	500 barů (7 250 PSI)
Proměnný tlak	Ano, s nástroji
Minimální tlak	250 barů (3 635 PSI)

### Hydraulika

Minimální průtok	7 l/min (1,85 US gal/min)
Maximální průtok	15 l/min (3,97 USgal/min)
Rychlost otáček čerpadla	Max. 1450 ot./min
Hydraulická síla	14 kW (19 k)
Čerpadlo	Keramický triplexní píst

## Závitové připojení

Vstupní port	GEKA
Výstupní port	M24x1,5 ET

## Motor

Typ pohonu	Elektrický motor
Výkon motoru	15 kW (20 k)
Rychlost motoru	Max. 1450 ot./min
Typ motoru	Elektromotor, IP54
Napětí a frekvence	400 V třífázový proud, 50 Hz
Přenos síly z motoru na čerpadlo	Přímo

## Ostatní

Podvozek	2 kola, koncept vozíku
Hmotnost v kg	180,0
Rozměry (d/š/v)	Rozměry 110 x 66 x 65 cm
Střední	Čistá voda, do 40 °C (104 °F), min. 1,8 bar (26 PSI) až max. 6 bar (90 PSI) napájecí tlak

**Rozsah dodávky****Standardní výbava**

počítadlo provozních hodin, zásuvka pro zástrčku 32A CEE, ruční spínač hvězda-trojúhelník a motorový bezpečnostní spínač, snímač hladiny pro ochranu stroje před chodem nasucho, čerpadlo klikového hřídele, vysokotlaký manometr, Automatická regulace tlaku s funkcí bypass pro plynulé nastavení tlaku s automatický systém poklesu tlaku v hadicích, nerezový vodní filtr, monitorování přívodního tlaku a teploty vody, návod k obsluze

**Standardní příslušenství**

10 m vysokotlaká hadice na horkou/studenou vodu, vysokotlaká čisticí pistole s prodlužovací trubicí (celková délka cca 800 mm), držák trysky a 15° tryska s plochým paprskem