

TECHNICKÁ DATA

DYNAJET 350 mg

Základní data

System	Studenovodní vysokotlaké čističe
Typ	Vozík/Box
Tlaková třída	350 barů (5 075 PSI)
Maximální průtok	21 l/min (5,56 USgal/min)

Tlak

Tlaková třída	350 barů (5 075 PSI)
Proměnný tlak	Ano, s nástroji
Minimální tlak	170 barů (2 465 PSI)

Hydraulika

Minimální průtok	7 l/min (1,85 US gal/min)
Maximální průtok	21 l/min (5,56 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	M22x1,5 ET

Motor

Typ pohonu	Benzínový/benzínový motor
Výkon motoru	16,4 kW (22 k)
Rychlost motoru	Max. 3250 ot./min
Typ motoru	Vanguard 2-válcový, 4-taktní benzínový/benzínový motor
Přenos síly z motoru na čerpadlo	Převodovka
Spotřeba paliva	5,5 l/h (1,46 US gal/h) (průměr)
Objem palivové nádrže	Cca. 20 l (5,28 US gal)

Ostatní

Podvozek	2 kola, koncept vozíku
Hmotnost v kg	120,0
Rozměry (d/š/v)	Rozměry 75 x 79 x 99 cm
Střední	Čistá voda, do 40 °C (104 °F), min. 1,8 bar (26 PSI) až max. 6 bar (90 PSI) napájecí tlak
Číslo článku	1486005

Rozsah dodávky

Standardní výbava

zvedací oko, zásuvka 12 V DC, počítadlo motohodin, 2-válcový benzínový/benzínový motor s elektrickým startérem, kontrola tlaku motorového oleje, klíčový spínač motoru, snímač hladiny pro ochranu stroje před chodem nasucho, čerpadlo klikového hřídele, vysokotlak manometr, Automatická regulace tlaku s funkcí bypass pro plynulé nastavení tlaku s automatickým systémem poklesu tlaku v hadici, vodní filtr z nerezové oceli, monitorování přívodního tlaku a teploty vody, pojistný ventil

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