

DYNAJET 350mg

350 bar 21 l/min.

**TECHNIK
KUBICK**
Industrie- und Reinigungstechnik



Klein, effizient und unabhängig: die kompakte mg-Klasse von DYNAJET mit leistungsstarkem Benzinmotor. Ebenso wie die anderen DYNAJET-Trollies der mg-Klasse zeichnet sich der DYNAJET 350mg mit bis zu 350 bar Arbeitsdruck insbesondere durch sein geringes Gewicht, die kleinen Abmessungen und die einfachen Verlade- und Transportmöglichkeiten aus.

Vorteile

- Robuster, pulverbeschichteter Stahlrahmen für optimalen Maschinenschutz und lange Lebensdauer.
- Wartungsarme Hochleistungs-Kurbelwellen-Industriepumpe für hohe Leistung bei maximaler Lebensdauer.
- Leichte Bedienung durch manuelle Druckverstellung.
- Sicherheitsventil für zusätzliche Sicherheit während der Bedienung.
- Hohe Langlebigkeit durch Verschraubungen aus rostfreiem Material.
- Betriebsstundenzähler für die optimale Nachkalkulation.
- Mehrfach reinigbarer Edelstahlwasserfilter für eine maximale Lebensdauer der Pumpe.
- Robuster 4 Takt-Benzinmotor mit 2 Zylindern.
- Thermoschutzventil zum zusätzlichen Schutz der Pumpe.
- Wassermangel-Sicherung zum Schutz der Pumpe bei schwachem Wasserzulauf.

DYNAJET 350mg

350 bar 21 l/min.

- Großdimensionierter Bypass-Schlauch zur Vermeidung von Druckspitzen und Erwärmung.
- Öldrucküberwachung zum Schutz vor Motorschäden.
- Zentrale Kranöse für einfachen Transport und Handling.
- 1-Achs-Fahrgestell mit Luftreifen für einfaches Rangieren vor Ort.
- Industrielackierung (3-Lagen 2K) für optimalen Schutz.
- Vibrationsgeschützte Starterbatterie für müheloses Anlassen.
- Flexible Dämpfungselemente zur Absorption von Vibration zwischen Motor, Pumpe und Rahmen.
- Flexibilität und Halt durch perfekten Schwerpunkt.
- 12V-Steckdose zur Sicherung der Energieversorgung des Heißwasser-Moduls Dynabox 12 Volt.

Technische Daten

BASISDATEN

System	Kaltwasser-Hochdruckreiniger
Typ	Trolly/Box

DRUCK

Druckklasse	350 bar
Druck regelbar	Ja
Druck minimal	170 bar

HYDRAULIK

Minimale Fördermenge	7 l/min
Maximale Fördermenge	21 l/min
Drehzahl Pumpe	Max. 1450 UpM
Hydraulische Leistung	14 kW
Pumpe	3-Kolbenpumpe mit Keramikbeschichtung

GEWINDEANSCHLUSS

Eingangs-Anschluss	GEKA
Ausgangs-Anschluss	M22x1,5 AG

DYNAJET 350mg

350 bar 21 l/min.

ANTRIEB

Antriebsart	Benzinmotor
Motorleistung	17,2 kW
Drehzahl Motor	Max. 3250 UpM
Motortyp	Vanguard 2-Zylinder, 4-Takt Benzinmotor
Kraftübertragung von Motor zur Pumpe	Getriebe
Kraftstoffverbrauch	5,5 l/h (Durchschnitt)
Volumen Kraftstofftank	Ca. 20 l

SONSTIGES

Medium	Klares Trinkwasser, max. 40 °C, mind. 1,8 bar bis max. 6 bar Zulaufdruck
Fahrwerk	2 Räder, Trolly-Prinzip
Gewicht in KG	120,0
Maße (L/B/H)	75 x 79 x 99 cm
Artikelnummer	1486005W