

Höchstdruckaggregat E 1700

Reinigungs- und Entschichtungssystem 1700 bar

- Industrie
- Betoninstandsetzung
- Bautenschutz
- Malereibetriebe
- Papierindustrie



Das OERTZEN Höchstdruckaggregat E 1700 arbeitet mit einem Arbeitsdruck von 1700 bar bei einem äußerst geringen Wasserverbrauch von nur 2,3 Litern pro Minute.

Auf zahlreichen Gebieten der Reinigungs- und Entschichtungsarbeiten, sowie speziell für Formenreinigung in der Kunststoff verarbeitenden Industrie, wird diese Technologie bereits eingesetzt.

Das Höchstdruckaggregat ist leicht zu handhaben, durch den geringen Anfall von kontaminiertem Wasser äußerst umwelt- und sehr bedienerfreundlich, da der Rückstoß an der Pistole kaum spürbar ist. Die kompakte Bauweise ermöglicht einen leichten und schnellen Transport zum Einsatzort.



Technische Daten	E 1700
Wasserverbrauch	138 l/h
Höchstzul. Betriebsdruck	1800 bar
Arbeitsdruck	max. 1700 bar
Antriebsart	400 V/ 3~50 Hz
Antriebsleistung	9,9 kW
Pumpendrehzahl	1.420 1/min
Stromaufnahme	16 A
Abmessungen (L x B x H mm)	860 x 630 x 710
Gewicht (netto)	148 kg
Bestell-Nr.	10.000.528

OERTZEN-Stützpunkt

Vorführung kostenlos und unverbindlich

Serienmäßiges Zubehör:

10 m Höchstdruckschlauch mit Verbindungskabel für elektronische Steuereinheit, Höchstdruckrotationspistole mit Düseneinsatz (Saphir-Düse), Vordruckpumpe 400 V/50 Hz 6-8 bar, Vordruckkompensator mit automatischem Entlüfter, Eingangsdruckminderer 2 bar, Elektrokabel mit 32 A Phasenwendestecker