

KALETA®

www.kaleta.pl

Maschinenkatalog



Hersteller von Markengeräten für den Bau

PUTZMASCHINEN

Verputzaggregate für Maschinenputz (Kalk-Zement-Putz, Kalk-Gips-Putz, Sonderputz und Fließestrich).

Typ. KALETA – 5

Technische Eigenschaften

Länge	900 mm
Breite	720 mm
Höhe	1500 mm
Füllhöhe	900 mm
Gewicht	250 kg
Eimervolumen	135 kg
*Leistung	6-60 l
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 30 m
Pumpenmotor	5,5 kW/400 U/min
Eimerantrieb	1,1 kW/ 45 U/min
Kompressor HS-24	300 l/min
Wasserpumpe	400 V

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	2x10m
Luftschlauch	2x10m
Schneckenpumpe D6-3	1St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart: D oder R
Kompatibel mit Silo

Typ. KALETA – 5S

Technische Eigenschaften

Länge	900 mm
Breite	720 mm
Höhe	1500 mm
Füllhöhe	900 mm
Gewicht	250 kg
Eimervolumen	135 kg
*Leistung	6-60 l
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 30 m
Pumpenmotor	5,5 kW/400 U/min
Eimerantrieb	1,1 kW/ 45 U/min
Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	400 V

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	2x10m
Luftschlauch	2x10m
Schneckenpumpe D6-3	1St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart: D oder R
Kompatibel mit Silo

PUTZMASCHINEN

Verputzaggregate für Maschinenputz (Kalk-Zement-Putz, Kalk-Gips-Putz, Sonderputz und Fließestrich).

Typ. KALETA – 4

Technische Eigenschaften

Länge	1580 mm
Breite	670 mm
Höhe	1200 mm
Füllhöhe	950 mm
Gewicht	160 kg
Eimervolumen	75 kg
*Leistung	6-60 l
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 20 m
Pumpenmotor	5,5 kW/400 U/min
Kompressor HS-24	300 l/min
☐Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	400 V

☐Kompressor Kaleta für das Gerät Typ. KALETA – 4S

*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart: D oder R
Nicht kompatibel mit Silo

Typ. KALETA – 4S

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	1x10m
Luftschlauch	1x10m
Schneckenpumpe D6-3	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



Typ. KALETA – 3

Technische Eigenschaften

Länge	1200 mm
Breite	750 mm
Höhe	1550 mm
Füllhöhe	1025 mm
Gewicht	220 kg
Eimervolumen	145 kg
*Leistung	6-60 l/min
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 30 m
Pumpenmotor	5,5 kW/400 U/min
Eimerantrieb	1,1 kW /36 U/min
Kompressor HS-24	300 l/min
☐Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	400 V

☐Kompressor Kaleta für das Gerät Typ. KALETA – 3S

*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart: D oder R
Kompatibel mit Silo

Typ. KALETA – 3S

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	2x10m
Luftschlauch	2x10m
Schneckenpumpe D6-3	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



PUTZMASCHINEN

Verputzaggregate für Maschinenputz (Kalk-Zement-Putz, Kalk-Gips-Putz, Sonderputz und Fließestrich).

Typ. KALETA – 2

Technische Eigenschaften

Länge	1200 mm
Breite	720 mm
Höhe	1570 mm
Füllhöhe	980 mm
Gewicht	220 kg
Eimervolumen	100 kg
*Leistung	6-60 l
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 30 m
Pumpenmotor	5,5 kW/400 U/min
Eimerantrieb	1,1 kW /36 U/min
Kompressor HS-24	300 l/min
Wasserpumpe	400 V

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	2x10m
Luftschlauch	2x10m
Schneckenpumpe D6-3	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart: D oder R
Kompatibel mit Silo

SILO KALETA – 140

Silo (pneumatische Transfersystem) ist ein automatisiertes Gerät für die Verabreichung von trockenem Gemischtesplaster aus dem Silo zu der Verputzaggregate.

Typ. SILO KALETA – 140

Technische Eigenschaften

Länge	1200 mm
Breite	560 mm
Höhe	650 mm
Gesamtgewicht	345 kg
Kompressorleistung	140 m ³ /h
Druck	2,5 bar
Motorleistung	7,5 kW
Spannung	400 V/50 Hz

Ausstattung

Klaue (Typ) Kompressor	1 St.
Förderaufnahme (Silomat Glocke)	70 l
Luftschlauch	3 m
Sonde (Sensor)	42 V

Ausstattung dodatkowe (opcjonalne)

Das Kabel an die Sonde 3x1,0 komplette
Energienkabel 5x2,5 komplette
Schlauch für trockenes Material
Silomat Haube für der Verputzaggregate
Vibrator

2x25 m
2x25 m
2x25 m



AGGREGAT MIT 230 V STROMVERSORGUNG FÜR MASCHINENPUTZ

Verputzaggregat mit Einphasen-Stromversorgung für Maschinenputz
(Kalk-Zement-Putz, Kalk-Gips-Putz, Sonderputz und Fließestrich).

Typ. KALETA – 4/230

Technische Eigenschaften

Länge	1580 mm
Breite	670 mm
Höhe	1200 mm
Füllhöhe	950 mm
Gewicht	160 kg
Eimervolumen	75 kg
Höchste Leistung	25l/min
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 20 m
Pumpenmotor	4 kW/230V
Kompressor HS-24 P	300 l/min
☒Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	230 V
Spannung	230 V 50 Hz

☒Kompressor Kaleta für das Gerät Typ. KALETA – 4S/230

*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart: D
Nicht kompatibel mit Silo

Typ. KALETA – 4S/230

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	1x10 m
Luftschlauch	1x10 m
Schneckenpumpe D6-3 FIT	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



Typ. KALETA – 1/230

Technische Eigenschaften

Länge	1100 mm
Breite	700 mm
Höhe	1430 mm
Füllhöhe	920 mm
Gewicht	145 kg
Eimervolumen	50 kg
Höchste Leistung	10 l/min
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	10 m
Pumpenmotor	2,2 kW/230 V
Kompressor HS-24	300 l/min
☒Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	230 V
Spannung	230 V 50 Hz

☒Kompressor Kaleta für das Gerät Typ. KALETA – 1S/230

*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung
Nicht kompatibel mit Silo

Typ. KALETA – 1S/230

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	1x10 m
Luftschlauch	1x10 m
Schneckenpumpe B4-2L	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



MODULARES VERPUTZAGGREGATE MIT STROMVERSORGUNG 230 V UND 400 V FÜR SPRITZPUTZ

Modulares Verputzaggregate (Möglichkeit der Unterteilung einer Einheit für 4 Hauptmodule: Säule mit Motorpumpe, Futterkorb, Rahmen mit Strom-, Luft- und Wassersystem). Einphasige 230 V - und dreiphasige Stromversorgung mit 400 V. Wird für Spritzputze (Kalk-Zement-Putz, Kalk-Gips-Putz, Gips, Sonderputz und Fleißestrich) verwendet.

Typ. KALETA – 6/230

Technische Eigenschaften

Länge	960 mm
Breite	670 mm
Höhe	1580 mm
Füllhöhe	960 mm
Gewicht	250 kg
Eimervolumen	100 kg
*Leistung	25 l/min
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 20 m
Pumpenmotor	4 kW/230 V
Eimerantrieb	1,1 kW/230 V
Kompressor HS-24 P	300 l/min
⊠ Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	230 V
Spannung	230 V 50 Hz

Typ. KALETA – 6S/230

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	1×10 m
Luftschlauch	1×10 m
Schneckenpumpe D6-3 FIT	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



⊠ Kompressor Kaleta für das Gerät Typ. Kaleta-6S/230

* Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart D.
Kompatibel mit Silo.

Typ. KALETA – 6

Technische Eigenschaften

Länge	960 mm
Breite	670 mm
Höhe	1580 mm
Füllhöhe	960 mm
Gewicht	250 kg
Eimervolumen	100 kg
*Leistung	6-60 l
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 30 m
Pumpenmotor	5,5 kW/400 U/min
Eimerantrieb	1,1 kW/45 U/min
Kompressor HS-24	300 l/min
⊠ Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	400 V
Spannung	400 V 50 Hz

Typ. KALETA – 6S

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	2×10 m
Luftschlauch	2×10 m
Schneckenpumpe D6-3 FIT	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



⊠ Kompressor Kaleta für das Gerät Typ. Kaleta-6S

* Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart D oder R
Kompatibel mit Silo.



SPACHTELAGGREGATE

Kaleta-151 Aggregat mit Luftsystem, für die Auftragung von Mineral- und Acrylspachtelmassen, Strukturputzen, Klebstoffen, Endbeschichtungen, Wärmedämmverbundsystemen, Brandschutzsystemen.

Typ. KALETA – 151

Technische Eigenschaften

Spannung	230V/50 Hz
Sicherungen	25 A
Anschlusskabel	3x1,5 mm ²
Motorleistung (variable Drehzahl)	2,2 kW
*Höchste Leistung	20 L/min
Höchster Druck	30 bar
Höchste Körnung	4 mm
*Höchste Reichweite	bis 20 m
Abmessungen	1190x540x670
Behältervolumen	60 Liter
Gewicht	110 kg
Kompressor	1,5 kW 390 L/min

Ausstattung

Behälter 60 Laus Edelstahl	1 St.
Wagen komplett	1 St.
Kompressor	1 St.
Systemsteuerung	1 St.
Mörtelschlauch 25	1x10m
Luftschlauch 12,5	1x10m
Sprühpistole	1 St.
Sprühdüse 4,6,8,10, flach	1 Satz
Mantel Schnecke D4-3	1 Satz
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Maschinenpass	1 St.



*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Pumpenart und stufenloser Drehzahlregelung

Kleiner, kompakter und universeller aggregat KALETA-152 ohne Luftsystem, miteinphasiger 230V Stromversorgung. Es ist für Arbeiten mit Spachtelmassen, Gipsputzen usw. ausgelegt. Unterstützt alle Arten von gebrauchsfertigen Materialien: Beschichtung, Glätten, Komplementärbeschichtung, Schutzbeschichtung, Bitumenbeschichtung.

Typ KALETA – 152

Technische Eigenschaften

Spannung	230V/50 Hz
Motorleistung (variable Drehzahl)	2,2 kW
*Motorleistung (konstante Drehzahl)	2,2 kW
Anschlusskabel	3x1,5 mm ²
Höchste Leistung	6L/min
Höchster Druck	100 bar
Abmessungen	900x520x860 mm
Behältervolumen	57 Liter
Gewicht	85 kg

Typ KALETA – 152 eco

Ausstattung

Wagen komplet	1 St.
Systemsteuerung	1 St.
Mörtelschlauch 20	1x9 m
Sprühpistole	1 St.
Mantel Schnecke	1 Satz
Reinigungsball	1 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Kontrollkabel	1x10 m
Maschinenpass	1 St.



*Parameter für das Aggregat Kaleta-152 eco

MASCHINEN FÜR SPEZIELLE AUFGABEN NETZTEIL 230/400V FÜR MASCHINENPFLASTER

Verputzaggregate mit 230V und 400V Stromversorgung. Dank der Möglichkeit, die Stromversorgung zu schalten, können sie in Situationen verwendet werden, in denen keine Verbindung zu einer dreiphasigen Stromversorgung hergestellt werden kann oder in denen eine einphasige Stromversorgung ungewiss ist. Dank dieser Lösung können die Maschinen für den vorgesehenen Zweck auf vielfältige Weise eingesetzt werden. Sie sind für Maschinenputz (Kalk-Zement-Putz, Kalk-Gips-Putz, Sonderputz und Fließestrich).

Typ. KALETA – 6 230/400V MULTIVOLTAGE

Technische Eigenschaften

Länge	960 mm
Breite	670 mm
Höhe	1580 mm
Füllhöhe	960 mm
Gewicht	250 kg
Eimervolumen	100 kg
Leistung	25 l/min
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 20 m
Pumpenmotor	4 kW/230 V
Eimerantrieb	1,1 kW/230V
Kompressor HS-24 P	300 l/min
≙ Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	230 V
Spannung	230 V/400 V 50 Hz

Typ. KALETA – 6S 230/400V MULTIVOLTAGE

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	1x10 m
Luftschlauch	1x10 m
*Schneckenpumpe D6-3 FIT	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Netzanschlussadapter	1 St.
Maschinenpass	1 St.



≙Kompressor Kaleta für das Gerät Typ. Kaleta – 6S 230/400V * Möglichkeit, die Schneckenpumpe D7-2.5 FIT mit erhöhtem Wirkungsgrad zu verwenden * Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart D Kompatibel mit Silo

Typ. KALETA – 4 230/400V MULTIVOLTAGE

Technische Eigenschaften

Länge	1580 mm
Breite	670 mm
Höhe	1200 mm
Füllhöhe	950 mm
Gewicht	160 kg
Eimervolumen	75 kg
Höchste Leistung	25 l/min
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 20 m
Pumpenmotor	4 kW/230 V
Kompressor HS-24 P	300 l/min
≙ Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	230 V
Spannung	230 V/400 V 50 Hz

Typ. KALETA – 4S 230/400V MULTIVOLTAGE

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	1x10 m
Luftschlauch	1x10 m
*Schneckenpumpe D6-3 FIT	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Netzanschlussadapter	1 St.
Maschinenpass	1 St.



≙Kompressor Kaleta für das Gerät Typ. KALETA – 4S 230/400V *Möglichkeit, die Schneckenpumpe D7-2.5 FIT mit erhöhtem Wirkungsgrad zu verwenden *Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart: D Nicht kompatibel mit Silo

MASCHINEN FÜR SPEZIELLE AUFGABEN

PUTZMASCHINEN

Verputzaggregate für Maschinenputz (Kalk-Zement-Putz, Kalk-Gips-Putz, Sonderputz und Fließestrich).

Typ. KALETA – 5S MAX

Technische Eigenschaften

Länge	900 mm
Breite	720 mm
Höhe	1700 mm
Füllhöhe	900 mm
Gewicht	280 kg
Eimervolumen	135 kg
*Leistung	6-80 l
Höchster Förderdruck	30 atm
*Zufuhrdistanz	bis 40 m
Pumpenmotor	7,5 kW/400 U/min
Eimerantrieb	1,1 kW/ 45 U/min
Kompressor Kaleta	250 l/min
Wasserpumpe	400 V

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Mörteldruckschlauch	2x10m
Luftschlauch	2x10m
Schneckenpumpe D6-3	1 St.
Rührer	1 St.
Reiniger mit Anschluss	1 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Pistolendüse	3 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Reinigungsball	1 St.
GK Verknüpfung	2 St.
Maschinenpass	1 St.



*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und Pumpenart: D oder R
Kompatibel mit Silo

KLASSISCHER PUTZ

Verputzaggregat für auf der Baustelle hergestellte Mischungen mit einer Körnung von bis zu 6 mm (Kalk-Zement-Putz, Kalk-Gips-Putz, spezielle, Fließestrichen und Kalk-Zement-Estrich).

Typ. KALETA – 150

Technische Eigenschaften

Länge	2100 mm
Breite	750 mm
Höhe	930 mm
Füllhöhe	530 mm
Fassungsvermögen	100 l
Gewicht	200 kg
Gewicht	230 kg**
*Leistung	20-80 l/min
*Leistung	20-100 l/min**
Höchstförderhöhe	10 m
*Zufuhrdistanz	bis 30 m
*Zufuhrdistanz	bis 40 m**
Kompressor HS-24	350 l/min
Spannung	400 V/50 Hz
Pumpenmotor	5,5 kW
Pumpenmotor	7,5 kW**
Körnung	6 mm

Typ. KALETA – 150 MAX

Ausstattung

Sprühpistole	1 St.
Druckschlauch 35	30 m
Luftschlauch 12,5	30 m
Schneckenpumpe 2L6	1 St.
Reinigungsball	1 St.
Pistolenreiniger	1 St.
Pistolendüse	2 St.
Schlüssel für die Schnecke	1 St.
Gabelschlüssel	1 St.
Maschinenpass	1 St.



*Leistung und Zufuhrdistanz je nach Putzmischung und stufenloser Drehzahlregelung sowie Pumpenart R oder 2L6

**Parameter für das Aggregat Kaleta-150 MAX

MALEREIMASCHINEN

Die Lackiermaschine Kaleta 303 mit Bürstenmotor ist ein Hochleistungsprüherät, für Berufseinsteiger gedacht. Perfekt für Arbeiten in kleineren Räumen Wohn- und Industrieräume.

Typ. KALETA – 303

Technische Eigenschaften

Spannung	230V/50Hz
Motorleistung	1,5 kW
Anschlusskabel	min. 3x1,5mm ³
Max. Pumpenleistung	2,3 l/min
Max. Druck	230 bar
Abmessungen	410x500x540 mm
Gewicht	20 kg

Ausrüstung

Waz Blue-Max (1/4 Zoll)	15m
Spritzpistole	1 Stk.
Pistolendüsen	1 Stk.
Pistolenverlängerung	1 Stk.
Werkzeugset	1 Stk.
DTR	1 Stk.



Anwendung

Innenfarben auf Wasserbasis: Acrylfarben, Emulsionen, Latex, Grundierungen
Lösungsmittelfarben: Lacke, Beizen, Emaille, Öl

Das Lackiergerät Kaleta 310 Professional ist ein fortschrittliches Gerät mit hervorragender Leistung Leistung und Zuverlässigkeit. Entwickelt für professionelle Malanwendungen, Garantiert eine präzise und gleichmäßige Bedeckung der Oberfläche mit Farbe. Es zeichnet sich durch Langlebigkeit und innovative technologische Lösungen aus, was sie zu einem idealen Werkzeug für Profis in der Malerbranche macht. Es gewährleistet Effizienz und hochwertige Verarbeitung.

Typ. KALETA – 310 PROFESSIONAL

Technische Eigenschaften

Spannung	230V/50Hz
Motorleistung	2,2 kW
Anschlusskabel	min. 3x1,5mm ³
Max. Pumpenleistung	3,1 l/min
Max. Druck	230 bar
Abmessungen	410x500x540 mm
Gewicht	22 kg

Ausrüstung

Waz Blue-Max (1/4 Zoll)	15m
Spritzpistole	1 Stk.
Pistolendüsen	1 Stk.
Pistolenverlängerung	1 Stk.
Werkzeugset	1 Stk.
DTR	1 Stk.



Anwendung

Innenfarben: Grundierungen, Emulsionen, Acrylfarben, Latex
Außenfassadenfarben: Silikone, Silikate
Lösungsmittelfarben: Lacke, Beizen, Emails

Charakteristik der Schneckenpumpen (Rotor, Stator)

Pumpentyp	Farbe	Leistung bei 200 U/min	Leistung bei 400 U/min	Korngröße mm
D4-3	Grün	6	12	bis 4
D6-3	Blau	10	20	etwa 3
D6-3 Super	Silber	10	20	etwa 3
D6-3 TWINGO	Orange	10	20	etwa 3
D7-2,5	Violett	15	30	etwa 3
D8-1,5	Gelb	20	40	bis 4
2L6	Gelb	30	60	bis 6
D8-2	Schwarz	16	32	etwa 3

Schneckenpumpen für Aggregate mit 230V / 400V Stromversorgung.

D7-2,5 FIT	Violett	15	30	etwa 2
D6-3 FIT	Rot	10	20	etwa 2
B4-2L	Schwarz	5	10	bis 3

Schneckenpumpen für Spachtelaggregate mit 230V Stromversorgung.

Kaleta-152	Blau	zvariable Drehzahl 6l/min ±	100 BAR ±	bis 1
-------------------	-------------	------------------------------------	------------------	--------------

*Die Leistungsdaten hängen von der Qualität, Zusammensetzung und Konsistenz des Mörtels sowie der Förderweite und Förderlänge ab



*Für einen effizienten Maschinenbetrieb,
kaufen Sie nur Original Kaleta Teile*

KALETA®

www.kaleta.pl

KALETA

SERWIS

KALETA

Produktionsanlage für Baumaschinen KALETA

ZPUB KALETA SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. Radziwiłłów 138
32-084 Aleksandrowice k/Krakowa
Polska
NIP: PL 513 027 99 02

tel.: +48 12 415 21 34
e-mail: biuro@kaleta.pl
Skype: kaleta-poland

Bestellung: kaletaexport@kaleta.pl
zamowienia@kaleta.pl

IBAN PL 88 1020 1068 0000 1002 0393 7562
SWIFT BPKO PL PW
PKO BP IV O/Kraków
ul. Dobrego Pasterza 52
31-416 Kraków

Bestellung: +48 602 639 600

Kundenbetreuung - e-mail: bok@kaleta.pl
tel.: +48 12 415 21 34
+48 12 665 40 19
+48 532565434

Online-Shop: www.kaletashop.pl



Online-Katalog:



Lokalisierung:



VERKAUFSTELLEN



KALETA-SERWIS KRAKAU

al. 29 Listopada 193
31-241 Kraków
tel.: +48 12 418 15 25
e-mail: kaletaserwis.kr@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_krakow



KALETA-SERWIS LUBLIN

ul. Pogodna 50A
20-337 Lublin
tel.: +48 81 444 24 00
e-mail: kaletaserwis@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_lublin



KALETA-SERWIS WARSZAWA

ul. Jana Kazimierza 30/lok. 3
01-248 Warszawa
tel.: +48 22 408 78 70
e-mail: kaletaserwis.war@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_warszawa



KALETA-SERWIS BRESLAW

ul. Przyjaźni 34D
53-030 Wrocław
tel.: +48 71 339 47 36
e-mail: kaletaserwis.wro@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_wroclaw

www.kaleta.pl