

2140500 1,00 ST

Rundtrogvibrator VA145

- Arbeitsbehältervolumen: ca. 140 Liter
 - Behälterauskleidung: Polyurethan (PU)
 - hochverschleißfestes Spezial-PU
 - PU-Schichtstärke serienmäßig: ca. 20 mm
 - Separiereinrichtung: integriert
 - kontinuierliche Unterkornseparierung: optional
 - 2 Motordrehrichtungen
 - Antriebsleistung 1,4 kW
 - mit Gummifüßen
 - ohne Beschriftung
- Betriebsspannung 400/230 V, 50 Hz
RAL 5010

2140523 1,00 ST

Pneumatische Steuereinheit VA145

Betätigung der Separierklappe automatisch

2187622 1,00 ST

Elektroschaltschrank VA145

mit 3 Zeitschaltuhren, 400 V, 50 Hz

für Bearbeiten/Separieren,
automatischer Einzelbetrieb
mit Steckerverbindung,
SPS-Steuerung

2187936 1,00 ST

Frequenzwandler zur stufenlosen Drehzahlregelung

2035525 1,00 ST

Klappenfreilauf zum verklemmungsfreien Schließen der Separierklappe,
von Werkstücken abhängig

2140526 1,00 ST

Kurze Klappe mit Überlaufbrücke

2140521 1,00 ST

Compound Dosiereinrichtung

inklusive Membranventil, Nadelventil,
Durchflussmesser, Magnetventil und Dosierpumpe
montiert auf Montageplatte

2505230 1,00 ST

RCH Sieb groß für VA145

Durchmesser: 20 mm

Oberfläche geschlitzt

2033203 1,00 ST

Unterkornaussiebung für VA145

2505226 1,00 ST

Schlitzblechsieb V2A 4x20mm für Unterkorn

2049541 1,00 ST

Duscheinrichtung über der Siebstrecke

8501073 1,00 ST

Dosiereinrichtung für Pulverflockungsmittel
zum dosierten Zugeben von Trennhilfsmittel
in den Arbeitsbehälter VA145

8500845 6,00 ST

Anschraubbare PU-Umlenkkeile zur Vermeidung
von Adhäsion der Werkstücke an der Trogwand
und für eine bessere Schleifkörperdurchmischung

8501247 1,00 ST

Außenwandung auf einer Breite von 250 mm,

mit Antihaft-PU-Beschichtung

2140203 1,00 ST
Schallschutz mit Lärmdämmsegmenten VA145

2240010 1,00 ST
Hebevorrichtung UP6 mit Druckluftpumpe
zur Förderung des Abwassers in kundeneigenen IBC-Container
Behältermaterial: PP
Behälterinhalt: ca. 120 Liter
Einlaufsieb: ca. 2 mm Perforation
Druckluftmembranpumpe P 1: ca. 3 qm / h

Zur Trocknung Ihrer Werkstücke:

2151500 1,00 ST
Rundtrogtrockner VAT33
Betriebsspannung 400 V, 50 Hz
Trocknungsmedium Granulat
Grundmaschine ausgelegt für automatischen
Bearbeitungsablauf Trocknen / Separieren.
Trockner ausgelegt für einmaligen Werkstückumlauf,
optional Pendelklappe für mehrmaligen Umlauf möglich
- Arbeitsbehälter-Volumen: ca. 250 Liter
- Werkstückeintrag für Verkettung
mit Rundtrogvibratoren: integriert
- Separiereinrichtung: integriert
- energiesparendes Heizungssystem: 3,6/7,2 KW
- Antriebsleistung: 1,6 KW
- Motordrehzahl: 1.450/min
- Farbe RAL 5010
- ohne Beschriftung
- mit Gummifüßen

2187326 1,00 ST
Elektroschaltschrank für VAT33 400 V, 50 Hz
mit Steckerverbindung

2645511 1,00 ST
Drahtgewebesieb Maschenweite 10mm, PU-besprüht

2151528 1,00 ST
Pendelklappe mit Lagerung VAT33, automatisch
für mehrmaligen Werkstückumlauf

2151524 1,00 ST
Abblasvorrichtung über der Siebstrecke VAT33

2151521 1,00 ST
Staubabdeckung flexibel VAT33

2054239 1,00 ST
Staubabsaugung Typ QF8-D
Filterung über PE-Patrone, Abreinigung manuell
mit Taster über Druckluft oder SPS-Steuerung
Betriebsspannung 400V, 50Hz , Anstrich Grau RAL 7035
inkl. 2 m Ansaugschlauch D80