



DIOSNA- Spiralkneter SPV160AF/T

- Neumaschine
- Maschine stationär
- mit Bodenfreiheit für Aufstellung auf Flur und Befestigung durch Fundamentanker
- Maschinenkopf hydraulisch heb- und senkbar
- Bottich hydraulisch verriegelt mit Zange
- Lackierung grau-aluminium RAL 9007
- Knetspirale in Edelstahl - rostfrei
- Computersteuerung CS03 mit Display in Folientastaturlausführung
- Speichermöglichkeit für 99 Rezepturen mit maximal 5 Schritten
- Texte in deutscher Sprache
- serielle Schnittstelle RS232, Buchse RJ45 außen am Schaltkasten montiert
- Temperaturfühler im Bottichwandabstreifer mit Anzeige der Temperatur
- Bottichabdeckung in Edelstahl – rostfrei
- inkl. 1Stk. Bottichwagen
- Lenker und Bottich Edelstahl – rostfrei
- Oberfläche mattglanz geschliffen
- montiert auf fahrbarem, kippbarem Wagen mit Polyamidrollen, PU-bereift

Technische Daten:

Gesamtmaße inkl. Bottich:

- in Arbeitsstellung: 960 mm x 1500 mm x 1480 mm (BxTxH)
- Reinigungsstellung: 960 mm x 1500 mm x 2010 mm (BxTxH)
- Bottichhöhe vom Fußboden: 879 mm (bei geschlossener Zange)
- Gesamtgewicht inkl. Bottich: 1515 kg (Bottich 195 kg)

Maße Bottich:

- max. Chargengröße in Teig: 160 kg
- Bottichinhalt: 260 l
- Bottich-Innendurchmesser: 840 mm

Artikel-Nr.: 1a-SPV160AF-Tneu

Hersteller: DIOSNA

Gewicht: 1515 Kilogramm

B x T x H: 960 x 1500 x 1470 mm

Lieferzeit: auf Anfrage



- Bottichaußendurchmesser: 890 mm
- Bottich-Tiefe: 500 mm
- Gewicht: 195 kg

Anschlussdaten:

- Werkzeugantrieb: 11 / 18,5 kW
- Bottichantrieb: 1,3 kW
- Hydraulikantrieb: 1,1 kW
- Gesamtanschluss: 3/PE, 400 V, 50 Hz
- Anschlusswert: 20,9 kW
- Absicherung: 63 A träge
- Leitungsquerschnitt: 4 x 16 mm² Cu
- Motorschutzklasse: IP55