

High-Speed Kutter

KN-90

Die massive und einzigartig runde Bauweise in Edelstahl verleiht diesem Kutter eine erhöhte Stabilität und Laufruhe in der laufenden Produktion. Dank der kompakten und massiven Konstruktion ohne stehende Flächen stellt diese Maschine geringste Platzansprüche und die Reinigung wird enorm erleichtert. Dank der standardmässigen Mikroprozessorsteuerung lassen sich sämtliche Parameter stufenlos und einfach verstellen, in Verbindung mit dem starken AC-Antrieb und einer Schneidgeschwindigkeit von bis zu 5500 upm lassen sich sämtliche Produkte einfach und schnell verarbeiten.

Ausrüstung

- Konstruktion komplett aus rostfreiem Chromstahl
- 90 Liter Schüsselvolumen
- Mikroprozessorsteuerung
- Drehzahlanzeige der Messer und Schüssel
- Temperaturanzeige
- 5 benutzerdefinierte Arbeitsprogramme
- 2 benutzerdefinierte Mischprogramme
- Stufenlose Geschwindigkeitseinstellung
- Messerabdeckung aus rostfreiem Chromstahl
- Lärmschutzdeckel aus Plexiglas
- Leicht entfernbare Schaber für Reinigung
- Polierte Oberfläche für hervorragende Leitfähigkeit
- Not-Aus Schalter verbunden mit Motorenbremse
- Nivellier-Füsse aus Chromstahl



Technische Daten

- Schüsselvolumen: 90 Liter
- Anzahl Messer: 6 Stück
- Drehzahlbereich Messer: 200 – 5500 upm
- Drehzahlbereich Schüssel: 2 – 20 upm
- Gesamt-Leistung: 38 kW / 100 A
- Anschlusswert: 400 V / 50 Hz / 3 Ph
- Abmessungen: 1550 mm x 1270 mm x 1200 mm
- Stromkasten: 600 mm x 400 mm x 200 mm
- Gewicht: 1500 kg



High-Speed Kutter

KN-90

Vorteile

- Komplett aus rostfreiem Chromstahl
- Kompakte Konstruktion
- Einfache Reinigung
- Keine stehenden Flächen
- Leicht demontierbare Komponenten
- Hohe Leistung bis 5500 upm
- Sehr geringe Vibration
- Kostengünstig im Unterhalt und Verbrauch
- Stufenlose Einstellung der Messer- und Schüsselgeschwindigkeit
- Messerabdeckung und Lärmschutzdeckel unabhängig beweglich
- Bestmögliche Sicherheit

Optionen

- Vollautomatische Programmsteuerung
- Jahresschmierung
- Umbau S
mit hydraulischen Deckeln und manuellem Brät-Auswerfer