# High-Speed Kutter KN-125

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.

## **Ausrüstung**

- Konstruktion komplett aus rostfreiem Chromstahl
- 125 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: 125 LiterAnzahl Messer: 6 Stück

Drehzahlbereich Messer: 200 – 5000 upm
Drehzahlbereich Schüssel: 2 – 12 upm
Gesamt-Leistung: 53 kW / 100 A
Anschlusswert: 400 V / 50 Hz / 3 Ph

Abmessungen: 2400 mm x 1400 mm x 2300 mm
Stromkasten: 1000 mm x 1400 mm x 400 mm

• Gewicht: 2200 kg





# High-Speed Kutter KN-125

### **Vorteile**

- Komplett aus rostfreiem Chromstahl
- Kompakte Konstruktion
- Einfache Reinigung
- Keine stehenden Flächen
- Leicht demontierbare Komponenten
- Hohe Leistung bis 5000 upm
- Sehr geringe Vibration
- Kostengünstig im Unterhalt und Verbrauch
- Stufenlose Einstellung der Messer- und Schüsselgeschwindigkeit
- Messerabdeckung und Lärmschutzdeckel unabhängig beweglich
- Bestmögliche Sicherheit

# **Optionen**

- Umbau S mit hydraulischen Deckeln und manuellem Brät-Auswerfer
- Umbau HL-120 mit hydraulischen Deckeln sowie hydraulischem Brät-Auswerfer und Beladung für 120 Liter Normwagen
- Umbau HL-200 mit hydraulischen Deckeln sowie hydraulischem Brät-Auswerfer und Beladung für 200 Liter Normwagen

