Cutter High-Speed KN-125

La conception massive et ronde unique en acier inoxydable procure à ce cutter une stabilité et un silence accrus en cours de production. Grâce à la construction compacte et massive, sans surface dormante, cette machine a un encombrement très réduit et facilite énormément le nettoyage.

Équipement

- Construction entièrement en acier inoxydable
- Volume de la cuve 125 litres
- Commande par microprocesseur
- Affichage de la vitesse des couteaux et de la cuve
- Affichage de la température
- 5 programmes de travail personnalisés
- 2 programmes mixtes personnalisés
- Vitesse réglable en continu
- Cache des couteaux en acier inoxydable
- Couvercle anti-bruit en plexiglas
- Racloirs de nettoyage faciles à enlever
- Surface polie pour une excellente conductivité
- Arrêt d'urgence lié au frein moteur
- Pieds réglables en acier chromé



Caractéristiques techniques

Volume de la cuve: 125 litresNombre de couteaux: 6 pièces

Plage de vitesse de rotation couteaux: 200 – 5000 tr/min
Plage de vitesse de rotation cuve: 2 – 12 tr/min
Puissance totale: 53 kW / 100 A
Puissance raccordée: 400 V / 50 Hz / 3 Ph

Dimensions: 2400 mm x 1400 mm x 2300 mm Boîtier électrique 1000 mm x 1400 mm x 400 mm

Poids: 2200 kg





Cutter High-Speed KN-125

Avantages

- Entièrement en acier inoxydable
- Construction compacte
- · Nettoyage facile
- Pas de surfaces dormantes
- Composantes faciles à démonter
- Grande puissance, jusqu'à 5000 tr/min
- Très faible vibration
- Économique à l'entretien et en consommation
- Réglage en continu de la vitesse des couteaux et de la cuve
- Cache des couteaux et couvercle anti-bruit mobiles indépendamment
- La meilleure sécurité possible

Options

- Modification S avec couvercles hydrauliques et éjecteur de chair manuel
- Modification HL-120 avec couvercles hydrauliques ainsi qu'éjecteur de chair hydraulique et chargement pour chariot standard 120 litres
- Modification HL-200 avec couvercles hydrauliques ainsi qu'éjecteur de chair hydraulique et chargement pour chariot standard 200 litres

