

NKO Anfasssystem UZ30 EXPRESS (1125-2230018)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-2230018

Hersteller/Fabrikant
NKO

Lagerort
49779 Niederlangen

Anfasssystem UZ30 EXPRESS

Maximale Fasenbreite 30 mm mit automatischem Vorschub

Stationär UZ30 EXPRESS ist eine der besten Lösungen zum Anfasen großen und kleinen Mengen und kleinere Werkstücke oder lange und schmale Flachstähle. UZ30 EXPRESS kann nicht nur zum Anfasen, sondern auch zum Entgraten verwendet werden. Dank der einzigartigen Geometrie des Fräsers kann der Vorschub bis zu einer Geschwindigkeit von 3,5 m/min eingestellt werden. Für längere Werkstücke ist es möglich, die Maschine mit einem zusätzlichen Ein- und Ausgabetisch auszustatten. Der den Arbeitsfläche auf beachtliche 2.824 mm erweitert.

- Die Maschine wurde Hergestellt zum Anfasen von Stahl, Aluminium, Kupfer und anderen Materialien, Flacheisen, Rohre und Schweissfasen
- Anfasen durch ochwertiges-Fräsen (Spiegelnde Oberfläche)
- Vorschubkontrolle durch Drehregler
- Drehzahl des Fräsers wird durch einen Frequenzumrichter gesteuert

- Weiteres optionales Zubehör zum Rohre anfasen
- Die Möglichkeit den Arbeitstisch zu verlängern auf insgesamt 2824 mm
- Schnelle und Präzise Einstellung der Maschine per Lehre

Technische Daten:

Ungefähre Werte der maximalen Fasenbreite: bei 30° - 30 mm bei 45° - 20mm /
bei 60° - 17 mm

Einstellbarer Fasenwinkel: 30° - 60° (konstant)

Einsatzbereich Blechstärke: 3 - 100 mm

Rohre anfasen: DA 102 mm - DA 156 mm

Leistung Fräsmotor: 4000 W

Drehzahl Fräskopf: Drehregler (Frequenzwandler)

Vorschub: 0,6 - 3,5 m/min

Gewicht: 400 kg

Abmessung: 825 x 1200 x 1615 mm

Anzahl der Wendeplatten: 5 Stück

Technische Angaben

Durchmesser: -- mm
Werkstückbreite: -- mm
Werkstücklänge: -- mm

Maschinenbilder