

NKO Anfasssystem UZ18 HARDWORKER (1125-2230015)

© Heinz Sanders GmbH



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-2230015

Hersteller/Fabrikant
NKO

Lagerort
49779 Niederlangen

Anfasssystem UZ18 HARDWORKER

Maximale Fasenbreite 18 mm mit automatischem Vorschub

Die Maschine UZ18 Hardworker ist eine der leistungsstärksten Anfasmaschinen mit automatischem Vorschub auf dem Markt. Sie eignet sich nicht nur für Werkstätten, sondern auch für eine Montage vor Ort. Die Maschine verfügt über ein stufenloses Arbeitswinkel-Einstellsystem. Dank der speziellen Konstruktion des Antriebssystems ist der UZ18 Hardworker auch für härtere Materialien geeignet. Die Maschine ist mit dem automatischen Vorschub ausgestattet. Die Arbeit mit UZ18 Hardworker ist daher sehr komfortabel.

*Für konventionellen Stahl (bis zu einer Festigkeit von 600 MPA/87022 PSI), Messing, Kupfer und Aluminiummaterialien

* Zum Anfasen von Werkstücken mit den Mindestmaßen von 70 x 150 x 6 mm

* Einsatzbereich der Blechstärke 6 ? 40 mm

* Der Fasenwinkel lässt sich leicht von 15° bis 50° stufenlos einstellen, ohne dass ein Teil ausgetauscht werden muss

- * Doppelseitige Fase (X, K) ohne Materialhandhabung
- * Einfacher Anschluss an den 3D-Manipulator für einfachere Bedienung und Handhabung
- * Geräuschloses Arbeiten
- * Ausgestattet mit automatischem Einzug
- * Stationärer oder mobiler Einsatz
- * Die Maschine arbeitet mit großen Werkstücken ohne jede Unterstützung mit einer Geschwindigkeit von 1,9 m/min
- * Kleinere Werkstücke werden direkt in die Maschine eingelegt

- Max. Fasenbreite (Hypotenuse): 18 mm
- Stufenlos einstellbarer Winkel: 15° - 50°
- Einsatzbereich Blechstärke: 6 ? 40 mm
- Motor: 750 W
- Vorschubgeschwindigkeit: 1,9 m/min
- Gewicht: 110 kg
- Abmessung: 438 x 719 x 644 mm

** Gerne bieten wir Ihnen Optional einen 3D-Manipulator (mobil) für dieses Gerät an **

Technische Angaben

Durchmesser:	-- mm
Werkstücklänge:	-- mm
Werkstückbreite:	18 mm
Winkelbereich:	15° - 50° °
Maschinengewicht ca.:	110 kg

Maschinenbilder

