

## NKO Anfasssystem UZ15 Rapid (1125-2230017)

© Heinz Sanders GmbH



**Steuerungsart**  
 konventionell

**Baujahr**  
 NEU

**Maschinennr.**  
 1125-2230017

**Hersteller/Fabrikant**  
 NKO

**Lagerort**  
 49779 Niederlangen

Die Maschine UZ15 RAPID ist eine der schnellsten Anfasmaschinen mit automatischem Vorschub auf dem Markt. Sie eignet sich nicht nur für Werkstätten, sondern auch für Montageeinsätze. Sie verfügt über ein stufenloses Fasenwinkel-Einstellsystem. Außerdem ist die Maschine mit einem automatischen Vorschub ausgestattet. Das Arbeiten mit UZ15 Rapid ist daher sehr komfortabel.

- Für konventionellen Stahl (bis zu einer Festigkeit von 600 MPA/ 87022PSI), 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 3,5m/min
- Kleinere Werkstücke werden direkt in die Maschine eingelegt
- Ermäßigter Preis beim Kauf von UZ15 RAPID zusammen mit dem 3D-Manipulator

## Technische Angaben

Durchmesser:	-- mm
Werkstücklänge:	-- mm
Werkstückbreite:	15 mm
Winkelbereich:	15-50 °
Blechstärke:	6-40 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1,5 kW
Vorschubgeschwindigkeit:	3,5 m/min.
Abmessungen:	530 x 395 x 860 mm
Maschinengewicht ca.:	94 kg

## Maschinenbilder