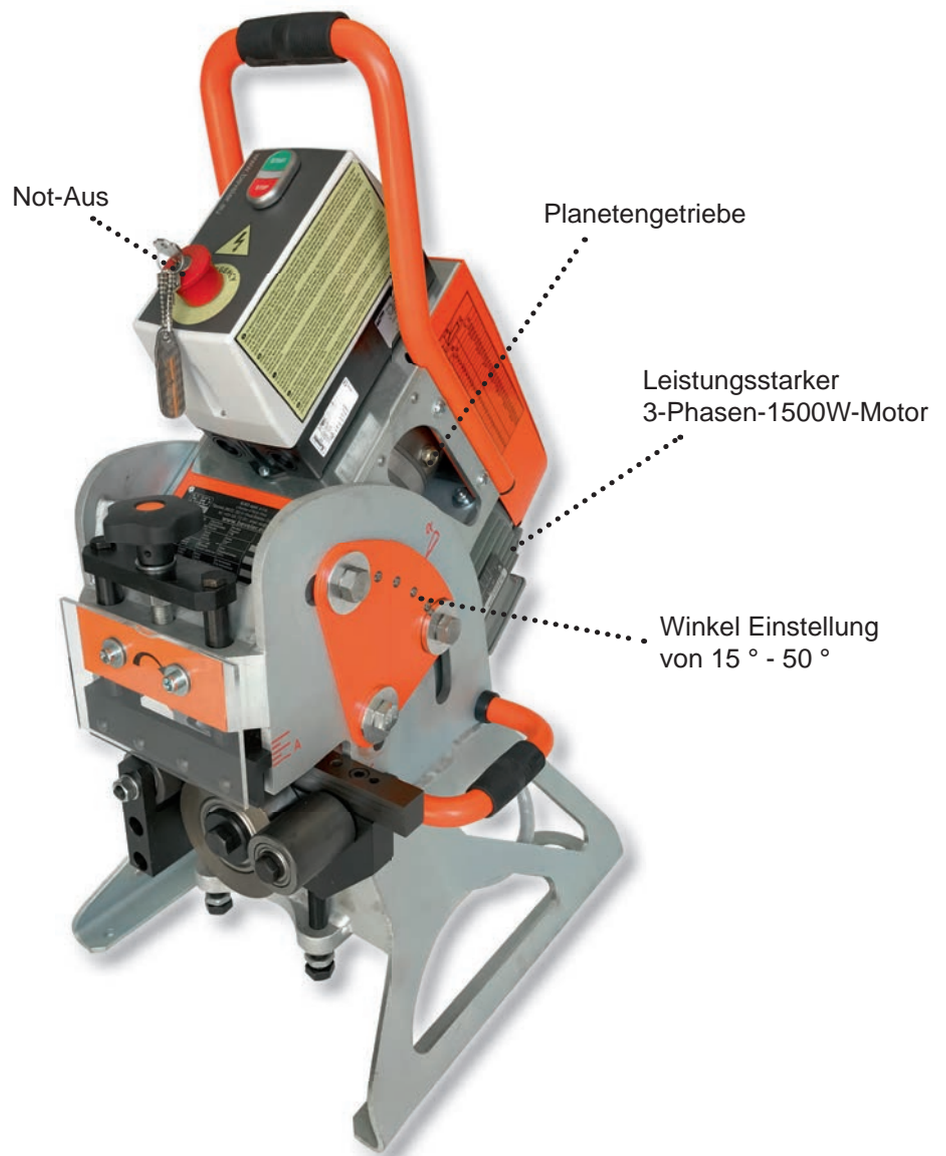


KANTENFRÄSMASCHINE - UZ15



- zur Herstellung von Schweißkanten im Maschinenbau, Kesselbau, Apparatebau, Schiffsbau, schweißtechnischer Lehrbereich, Behälterbau u.a.
- Eine transportable, kompakte und äußerst leistungsfähige Schweißkantenfräsmaschine mit einer Leistung bis 15 mm Fasenbreite und stufenlos verstellbarem Fasenwinkel von 15° - 50°
- Die Herstellung der Schweißnaht erfolgt durch Materialabschermung mittels eines
- Abschermessers. Das Funktionsprinzip ist sehr effizient und arbeitet laufruhig und geräuscharm
- Stationär oder mit Eigenvorschub an langen Stahlplatten. Die Maschine arbeitet sich selbständig an der Werkstückkante entlang.
- Für Stahl mit einer Zugfestigkeit bis zu 60kg/mm² - auch für rostfreie Stähle und Aluminium
- Bei steigender Zugfestigkeit des zu bearbeitenden Materiales ist die Fasenbreite zu reduzieren bzw. muss die endgültige „Ziel-Fasenbreite“ ggf. in mehreren Arbeitsgängen erstellt werden

Technische Daten:

Max. Fasenbreite:	15 mm
Vorschub:	ca. 3,5 m/min.
Fasenwinkel:	15° bis 50 stufenlos
Materialstärke:	min 6 mm bis max. 40 mm
Material-Mindestbreite:	70 mm
Material-Mindestlänge:	150 mm
Motorleistung:	380 V / 50/60 Hz/ 1.500 Watt, 2800 min-1
Maße:	L = 450 mm, B = 400 mm, H = 820 mm
Gewicht:	94 kg

Die oben genannten Angaben sind abhängig vom bearbeiteten Material und der Fasenbreite

Zubehör

Messer für Stahl PREMIUM

Messer für Stahl ECO

Messer PVD



Messer für Stahl PREMIUM



Set von 3 Messer ECO



Messer für Stahl ECO



Set von 3 Messer PVD



MANIPULATOR 3D