



Kantenfräsmaschine MMM 500

FASENFRÄSEN MIT DER MODERNSTEN MOBILEN FRÄSMASCHINE MMM 500 AUF DEM MARKT

Kompakt und leistungsfähig für Blechstärken von 8mm bis 100mm. Ein besonderer Fräskopf garantiert eine hohe Fasenleistung an nahezu alle gängigen Materialien. Diese Maschine macht nicht halt bei Stahl, Feinkornstahl oder Edelstahl. Ein sauberes und gratfreies Ergebnis, auch bei großen Fasen, ist das Ziel. Diese Maschine ist sehr Der Hochleistungsfräskopf, bestückt mit 6 Stück Fräsplatten garantiert eine hohe Materialabnahme und sorgt für große Fasendiagonalen bis 100 mm. Wendeschneidplatten mit jeweils 8 Schneiden weisen hohe Standzeiten auf und sind somit sehr wirtschaftlich. Eine abgestimmte Auswahl an verschiedenen beschichteten Wendepplatten für die verschiedenen Materialien führen wir ab Lager. Besonders zu erwähnen ist auch die motorische Blechklemmung. Die Vorschubrollen fahren elektrisch betrieben auf die vorhandene Blechstärke und schalten bei der optimalen Klemmkraft automatisch ab. Blechunebenheiten und Bodenunebenheiten werden durch eine eingebaute Feder in der Höheneinstellung ausgeglichen. Diese Eigenschaft ist bei Kunden sehr beliebt und macht diese Maschine einzigartig. Rundherum eine moderne, ausgereifte Maschine zur Schweißnahtvorbereitung.



Vorteile:

- Besonders gut geeignet für schwere, lange und großflächige Werkstücke
- Universell für alle Materialien und für den Dauerbetrieb einsetzbar
- Bevorzugt mobil auf Rollenwagen einsetzbar, aber auch mit Kranunterstützung
- Motorische Zustellung der Vorschubräder
- Federausgleich für die automatische Anpassung an Blechunebenheiten und Bodenunebenheiten, automatischer Höhenausgleich
- Sehr gute Standzeiten und hohe Spanleistung auch bei rostfreiem Material
- Einfache Einstellung der Materialstärke, Fasenwinkel und Arbeitshöhe
- Vorschubgeschwindigkeit je nach Werkstoff von 0 – 1 m/min.
- Gehärtete Führungsschienen und Führungsrollen
- Arbeitshöhe 900 – 1.050 mm
- Drehzahlregelung der Frässpindel im Preis inbegriffen
- Mechanik und Elektrik CE-konform nach neuesten Bestimmungen
- Umfangreiche Dokumentation

Fräskopf:



Technische Daten:	MMM 500
Antriebsleistung	5,5 kW
Fräskopf-Umdrehungen	0 – 750 U/min.
Fräskopf für Fasen	Ø80 mm / 6-Schneider
Fasenwinkel, stufenlos	15° – 80°
Fasengröße Diagonal	56 mm
Blechstärke, min.-max.	8 – 100 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0 – 1,0 m/min.
Zulagenhöhe	900 – 1.095 mm
Gewicht ca.	310 kg

