

Maschinen Spezifikationen

MFE Machining & Construction B.V.

August 2022



Maximale Produkt Abmessungen

Drehen	Durchmesser	Ø 2.400 mm
	Länge	20.000 mm
	Gewicht	60 ton
Fräsen	Bereich X-Y-Z	10.000 x 1.300 x 3.000 mm
	Gewicht	30 ton
Bohren	Spindel / Bereich	Ø 130 mm / 500 mm
	Bereich X-Y-Z	3.000 x 1.000 x 2.000 mm
	Drehtisch	1.800 x 1.600 mm
	Gewicht Drehtisch	10 ton
Rundschleifen	Durchmesser	Ø 2.500 mm
	Länge	10.000 mm
	Gewicht	70 ton
Auswuchten	Durchmesser	Ø 3.000 mm
	Länge	20.000 mm
	Gewicht	18 ton
Tiefbohren	Durchmesser bohren	Ø 25 - Ø 400 mm
	Durchmesser Produkt	Ø 850 mm
	Länge	8.000 mm
	Gewicht	12 ton
Schweißen	ISO 3834-2 Zertifiziert schweißen: Stahl, rostfreier Stahl, S690 u.a.	
Cladding / Aufschweißen	Inconel 625, Stellite 6/21, Rostfrei 307/316 u.a.	
Klassifizierung	AD-2000 Merkblatt HPO: Druckgeräte	
Erhaltung	ABS, LR, DNV, BV, GL u.a.	
Montage	Nach Spezifikation	
	Maschinenbau inkl. mechanische, elektrische und hydraulische Montage	

Loubergweg 7, NL-6961 EJ, Eerbeek

Tel: +31 (0)313 - 674 674

www.mfe.nl

info@mfe.nl

