

Typ	Verfahren	Gewicht	Abmaße	CNC	Bemerkung
Oerlikon GUE080	UP-Schweißen mit Stromquelle 800 A	Schweißkonstruktionen bis 6to Stückgew.	Schweißkonstruktionen bis Länge 6000, Breite 3000, Höhe 3000 Zylinderschweißen bis Ø 650 in Drehvorrichtung Horizontal Länge ca. 5000, Vertikal Länge ca. 3000	-	für Qualitativ sehr hochwertige Nähte
SAV Subrac 5	UP-Schweißen mit Stromquelle 1003 A			-	für Qualitativ sehr hochwertige Nähte
Oerlikon CMW451	MIG-MAG 450 A			-	-
Oerlikon Citomag 458W	MIG-MAG 450 A			-	mit zweifacher Drahtvorschubeinheit
Oerlikon Citotic 350 AC-DC	WIG 350 A mit Kaltdrahtzuführung			-	für optisch hochwertige Nähte
Oerlikon D252	WIG 250 A			-	-
Fronius Trans Puls Synergie 5000	MIG-MAG 500 A			-	-
Castolin En Dotec 3000	MIG-MAG 300 A			-	-
Castolin Trans-Modul 500	MIG-MAG-WIG 500 A			-	-
Fronius Magic Wave 5000	WIG 500 A mit Kaltdrahtzuführung			-	für optisch hochwertige Nähte
Fronius Magic Wave 4000	WIG 400 A mit Kaltdrahtzuführung			-	-
DALEX TK 52	E-Schweißen			-	-
ESAB Compact 250	MAG 260 A			-	-