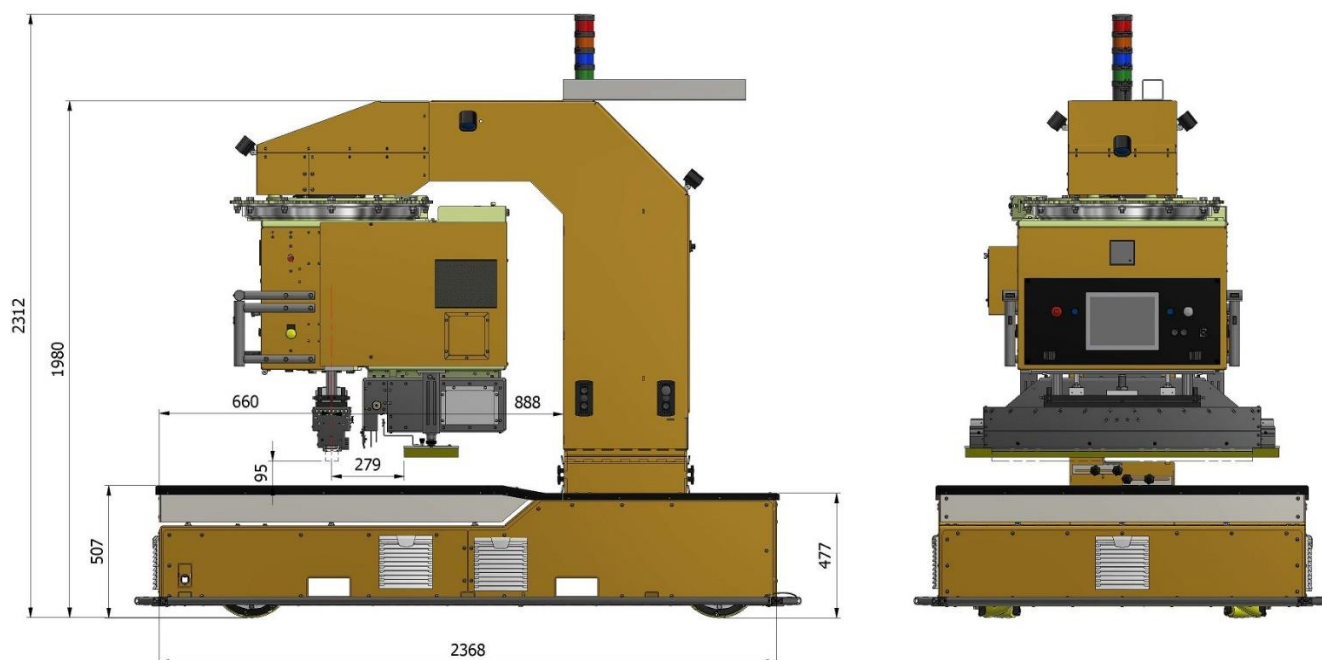


MG-L 800



TEKNISK SPECIFIKATION

Effektförbrukning – tomgång	1,3 kW
Effektförbrukning – max/h	7,6 kW
Maximal HF-effekt på elektrod	20 kW
Huvudsäkring – typ D	63 A
Matningsspänning	3 x 400 V 50 Hz/60 Hz + nolla + jord
Frekvens	27,12 MHz ± 0,6 %
Sändarrör – Typ	ITL 12-1
Sändarrör – Kylning	Luftkyld
Skydd mot överslag	Tyristorkontrollerad
Presstryck	Max. 2700 kg vid min. 7 bar / 101 psi
Luftflöde – automatiskt	200-250 l/min
Maximal slaglängd med 45 mm elektrod	95 mm
Pneumatisk press med klämskydd	PSK
Maskinens vikt	2250 kg
Max. svetsyta under en svetscykel	800 cm ²
Max. svetsbar elektrodbredd	400 mm
Dator med 12" touch-screen	Forsstrom™ utvecklad industriell, HF-klassad dator
Fritt utrymme bakom elektrod	888 mm
Mått på bord	H: 507 mm, B: 1400 mm
Tillval	Ställning för stationär operation, fotpedal, oljetemperering, större jordelektrod