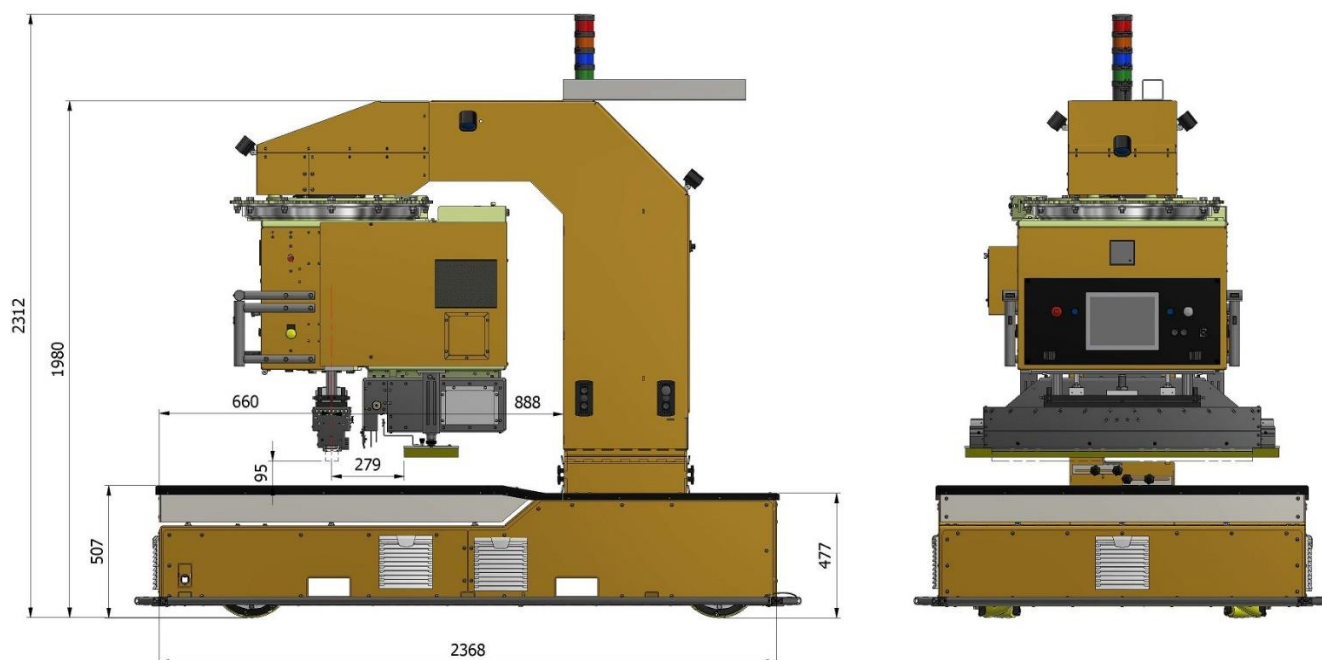


MG-L 500



DANE TECHNICZNE

Zapotrzebowanie na moc elektryczną - wolny bieg	1,3 kW
Zapotrzebowanie na moc elektryczną – max/godzinę	6,2 kW
Max moc HF emitowana na elektrodzie	12 kW
Bezpiecznik główny - typ D	32 A
Standardowe napięcie	3 x 400 V 50 Hz/60 Hz + neutralne + uziemienie
Częstotliwość pracy	27,12 MHz ± 0,6 %
Lampa elektronowa - typ	ITL 12-1
Lampa elektronowa- chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Ochrona przeciwognieniowa	Tyrystor sterujący
Docisk (ciśnienie)	Max. 1400 kg przy min. 7 bar / 101 psi
Maksymalne zużycia powietrza, automatyczne	200-250 l/min
Prześwit (przy wysokości elektrody 45 mm)	95 mm
Prasa pneumatyczna z automatycznym systemem ochronnym (PSK)	PSK
Waga maszyny	2250 kg
Max. powierzchnia zgrzewania w 1 cyklu pracy	500 cm ²
Max. szerokość elektrody zgrzewającej	400 mm
Komputer z 12 calowy ekran dotykowy	Komputer Forsstrom™ technicznie przystosowany do zgrzewania wysoką częstotliwością
Wolna przestrzeń za elektrodą	888 mm
Wymiary stołu grzewczego	Wys.: 507 mm, Dł.: 1400 mm
Dostępne akcesoria	Stojak do pracy stacjonarnej, pedał nożny, chłodzenie olejowe, większe uziemienie