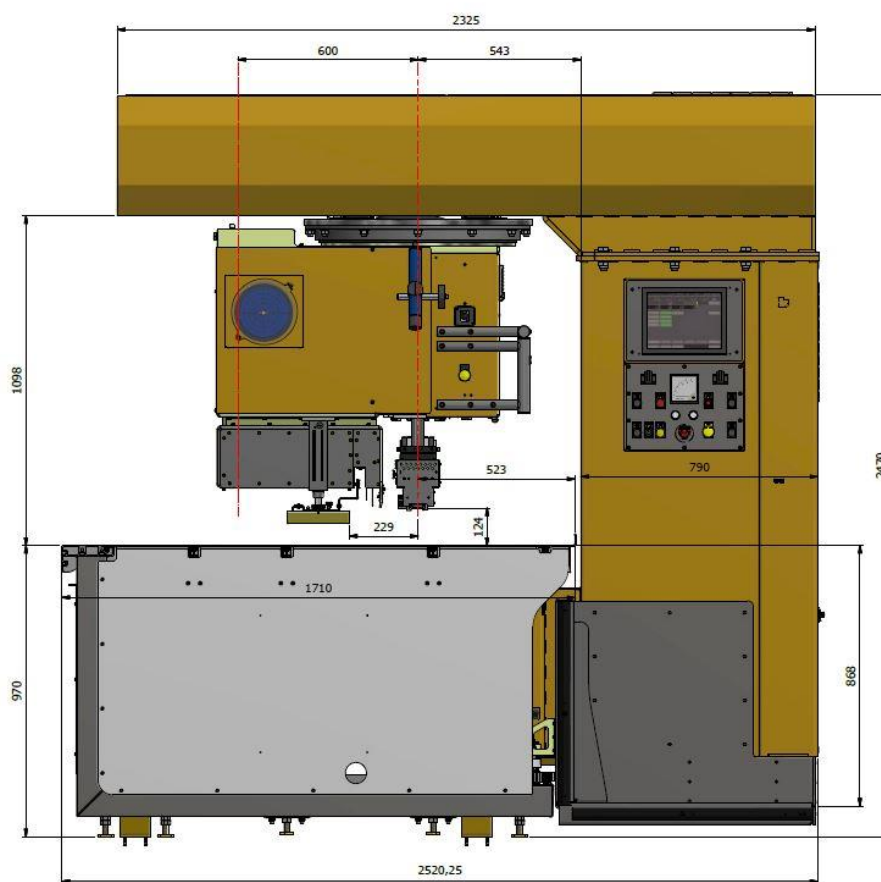


TG-90 Mega 500



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 – type D | 32 A |
| Standardowe napięcie | 3 x 400 V 50 Hz/60 Hz + neutralne + uziemienie |
| Częstotliwość pracy | 27,12 MHz \pm 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 | 140 l/min |
| Prasa pneumatyczna z automatycznym systemem ochronnym (PSK) | PSK |
| Prześwit (przy wysokości elektrody 45 mm) | 80 mm |
| Waga maszyny | 2220 kg |
| Max. powierzchnia zgrzewania w 1 cyklu pracy | 500 cm ² |
| Max. szerokość elektrody zgrzewającej | 600 mm |
| Komputer z 12 calowy ekran dotykowy | Komputer Forsstrom™ technicznie przystosowany do zgrzewania wysoką częstotliwością |
| Wymiary stołu grzewczego | Dł.: w/g wymagań, Wys.: 960 mm, Szer.: 1710 mm |
| Dostępne akcesoria | Zmotoryzowana regulacja boczna i możliwość obrotu o 90° z napędem silnikowym, rolki na stole, laser, chłodzenie olejowe |