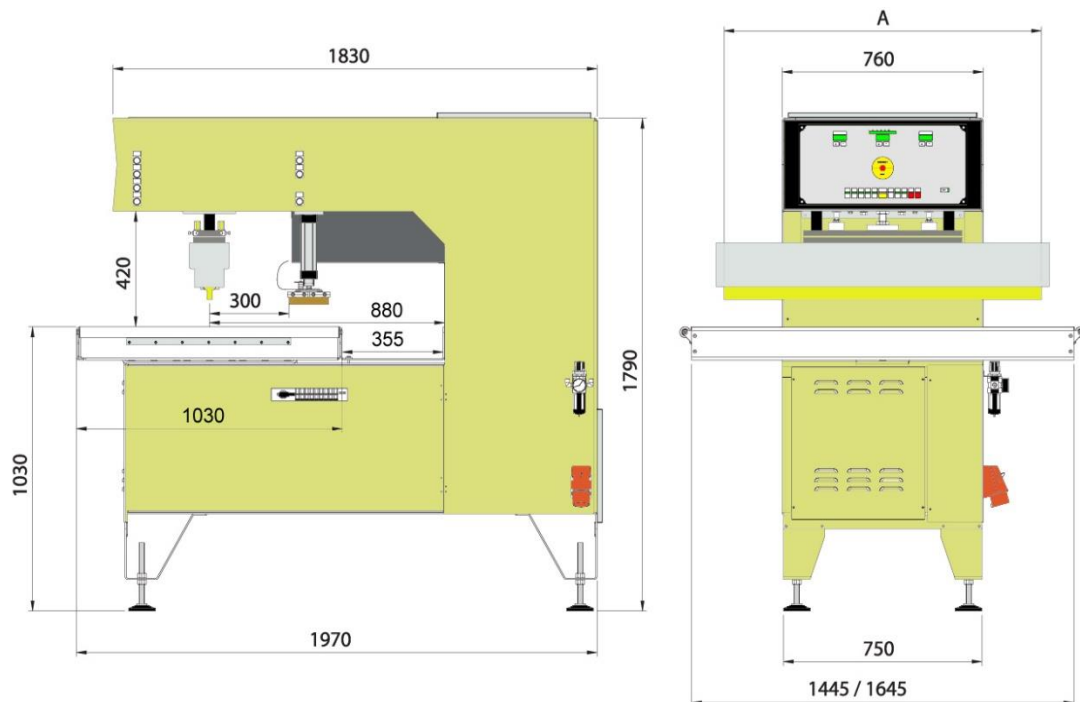


# TX-Mega 800



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

|  |   |
|--|---|
| Leistungsbedarf - Leerlauf                               | 1,3 kW  |
| Leistungsbedarf – Max/h                                  | 7,6 kW/h  |
| Maximale abgegebene HF-Leistung an Elektrode             | 20 kW   |
| Hauptabsicherung – <b>Typ D</b>                          | 63 A  |
| Versorgungsspannung                                      | 3-Phasen 400 V, 50 Hz/60 Hz, Nullleiter und Erde                    |
| Frequenz   | 27,12 MHz $\pm$ 0,6 %   |
| Senderöhre - Sorte                                       | ITL 12-1  |
| Senderöhre - Kühlung                                     | Luftgekühlt   |
| Überschlagsschutz  | Thyristorgesteuert  |
| Druck  | Max. 2700 kg bei min. 7 bar / 101 psi                               |
| Luftverbrauch - automatisch                              | 190 l/min   |
| Maximale Hubhöhe (mit 45mm Elektrode)                    | 75 mm   |
| Pneumatische Presse mit automatischem Unfallschutzsystem | PSK   |
| Gewicht der Maschine                                     | 1080 kg   |
| Max. Schweißfläche pro Arbeitszyklus                     | 800 cm <sup>2</sup>   |
| Max. schweißbar Elektrodenbreite                         | 450 mm  |
| Computer mit 12" Touchscreen                             | Von Forsstrom™ Industriell entwickelter HF-klassifizierter Computer |
| Freiraum hinter der Elektrode                            | 880 mm  |
| Optionales Zubehör                                       | Tischrollen, Fußpedal, Stativräder                                  |