

Model	Eksen	Taşıma Kapasitesi	Maksimum Erişim	Tekrarlanabilirlik
TM-2000 GIII	6	6 kg	2011 mm	±0,10 mm

Kontrolör	Maksimum Eksen Hızları (J1–J6)	Montaj	Ağırlık
G3 / GIII	195 / 197 / 205 / 425 / 425 / 629 °/s	Zemin / Tavan*	~217 kg

Malzeme	Proses / Donanım	Minimum Kaynak Kalınlığı	Maksimum Kaynak Kalınlığı
Çelik (yumuşak / yüksek dayanımlı)	S-AWP + HBC (Süper Aktif Tel Sürme + Isı Dengesi Kontrolü)	0,8 + 0,8 mm üst üste, 150 A, 100 cm/dk, 1 mm açıklık	9,0 mm köşe bindirme, ~320 A, CO <sub>2</sub> , YM-50 Ø1.2 — tek paso
Alüminyum (A5052 vb.)	Süper Aktif TAWERS Alüminyum (MIG/Darbeli MIG)	0,6 mm alın, 50 A, 150 cm/dk	3,0 mm T-birleşim, ~155 A, 60 cm/dk — orta kalınlık

*Bu tablo yalnızca genel bir kılavuzdur. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen Nema Çelik temsilcinizle iletişime geçin.*