

ALÜMİNYUM KÖŞE PRESİ ALUMINUM CORNER CRIMPING MACHINE



TR ÖZELLİKLER

- Presleme bıçaklarının yüksekliği, hidrolik silindirlere ayarlanabilir
- Mengene sıkma sistemi ve bıçak hareketi hidroliktir
- Hidrolik hareket, otomatik çalışma sistemi
- Ezici bıçakları profile göre ayarlama imkanı
- Maksimum presleme kuvveti 8000 kg/f
- Eksantrik gönyeler sayesinde profili otomatik merkezleme imkanı
- Profil presleme için ikili ayak pedali mevcuttur
- 2'şer adet presleme bıçağı
- Standart olarak yan sehpa ları mevcuttur

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- Profilin yüzeyini korumak için sürtünme yüzeyi Polyamid levhadan üretilebilir
- Özel presleme bıçak seti
- Presleme bıçak açıları ayarlanabilir (50° - 110°) şekilde makine konstrüksiyonu yapılabilir

EN FEATURES

- The height of the pressing blade, hydraulic pistons can be adjusted
- Clamp squeezing and knife movement is hydraulic
- Hydraulic movement, automatic operation system
- Height of pressing knives, movement of hydraulic pistons and height of profile is adjustable
- Maximum pressing force of 8000 kg/f
- Through eccentric square profile of auto-centering facility
- Profile pressing double foot pedal exists
- 2 sets of pressing blades
- Side tables are standard

OPTIONAL EQUIPMENT

- Friction surface is made of Polyamide plate to protect the surface of the profile
- Special pressing blade set
- Machine construction can be done by adjustable pressing blade angles (50° - 110°)



Motor				Hydraulic Cylinder		Profile	Oil	Dimensions (mm)	Dimensions (mm)
HP	n	3 ~ Hz	I (400 V)	A	B	a	oil	l x w x h (mm)	l x w x h (mm)
4	1400	50	5,8	80 mm	50 mm	90x140 mm	max. 150 bar	1000x710x1370 350 kg	1020x730x1390 380 kg
3	r.p.m	60	A						