

KULLANILAN MAKİNELER:

CNC PUNCH PRESS: TRUMPF TC 500 R 1600

- Maksimum Çalışma Aralığı: 3000x1600 mm
- Maksimum Parça Ağırlığı: 230 kg
- Maksimum Zimba Kuvveti: 220 kN
- Maksimum Punch Çapı: \varnothing 76.2 mm
- Maksimum Plaka Kalınlığı: 8 mm



CNC PUNCH PRESS: TRUMPF TC 5000 R 1600

- Maksimum Çalışma Aralığı: 3000x1650 mm
- Maksimum Parça Ağırlığı: 230 kg
- Maksimum Zimba Kuvveti: 220 kN
- Maksimum Vuruş Hızı: 1000/dk
- Maksimum Plaka Kalınlığı: 8 mm



CNC BÜKÜM: TRUMPF TRUMABEND V1300

- Press Basma Gücü: 1300 kN
- Büküm Boyu: 3230 mm
- Çalışma yarıçapı: 420 mm
- Çalışma Masası Genişliği: 120 mm
- Pozisyonlama Hassasiyeti: 0,005 mm



CNC BÜKÜM: TRUMPF TRUMABEND V50

- Press Basma Gücü: 50 kN
- Büküm Boyu: 1275 mm
- Çalışma yarıçapı: 410 mm
- Çalışma Masası Genişliği: 120 mm
- Pozisyonlama Hassasiyeti: 0,005 mm



CNC BÜKÜM: WEINBRENNER GP250

- Press Basma Gücü: 250 kN
- Büküm Boyu: 3050 mm
- Çalışma yarıçapı: 300 mm
- Çalışma Masası Genişliği: 120 mm
- Pozisyonlama Hassasiyeti: 0,005 mm



HİDROLİK PRESS: VAPTECH PE 160 MA

- Press Basma Gücü: 180 ton
- Çalışma Derinliği: 400 mm
- Stroke: 20+180 mm
- Kaydırma Ayarı: 100 mm
- Tabla Ölçüleri: 1300x780 mm



MEKANİK PRESS: CINCINNATI G75

- Press Basma Gücü: 75 ton
- Çalışma Derinliği: 400 mm
- Stroke: 25-107 mm
- Kaydırma Ayarı: 89 mm
- Tabla Ölçüleri: 1300x780 mm

