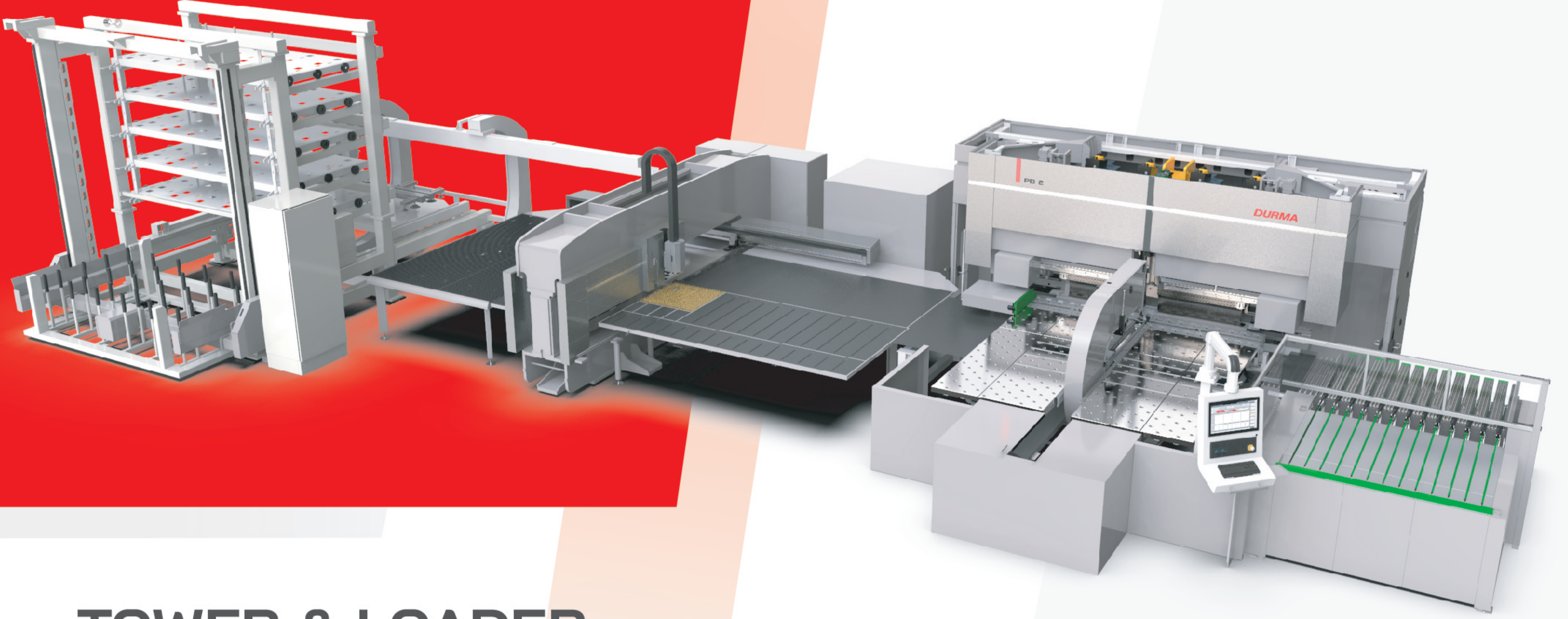


D-LINE HAT SİSTEMLERİ

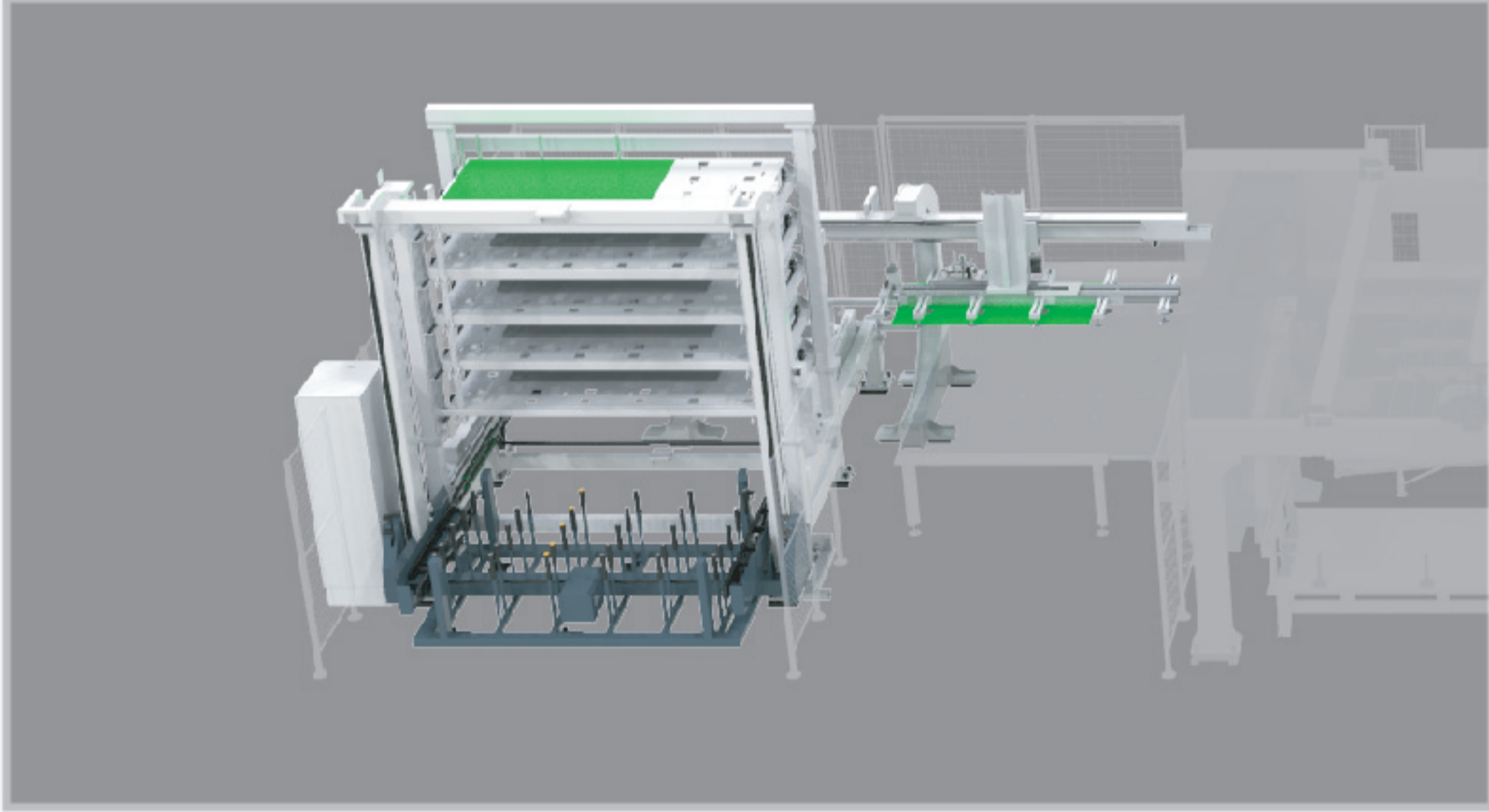


- ✓ TOWER & LOADER
- ✓ PANÇ LAZER
- ✓ BÜKÜM MERKEZİ
- ✓ SUPERVISOR

SUPERVISOR - ÇÖZÜM
YÖNETİM SİSTEMİ



✓ TOWER & LOADER



Teknik Özellikler

Maks. Sac Ölçüsü	3048x1524 mm
Min. Sac Ölçüsü	1000x1000 mm
Kalınlık	0,5-25 mm
Raf Yükleme Kapasitesi	3000 kg
Raf Sayısı	5 (palet ile)
	10 (palet olmadan)
Maks. Sac Aralığı	15000 / 30000 kg
Maks. Sac İstifleme Yüksekliği	150+85 mm

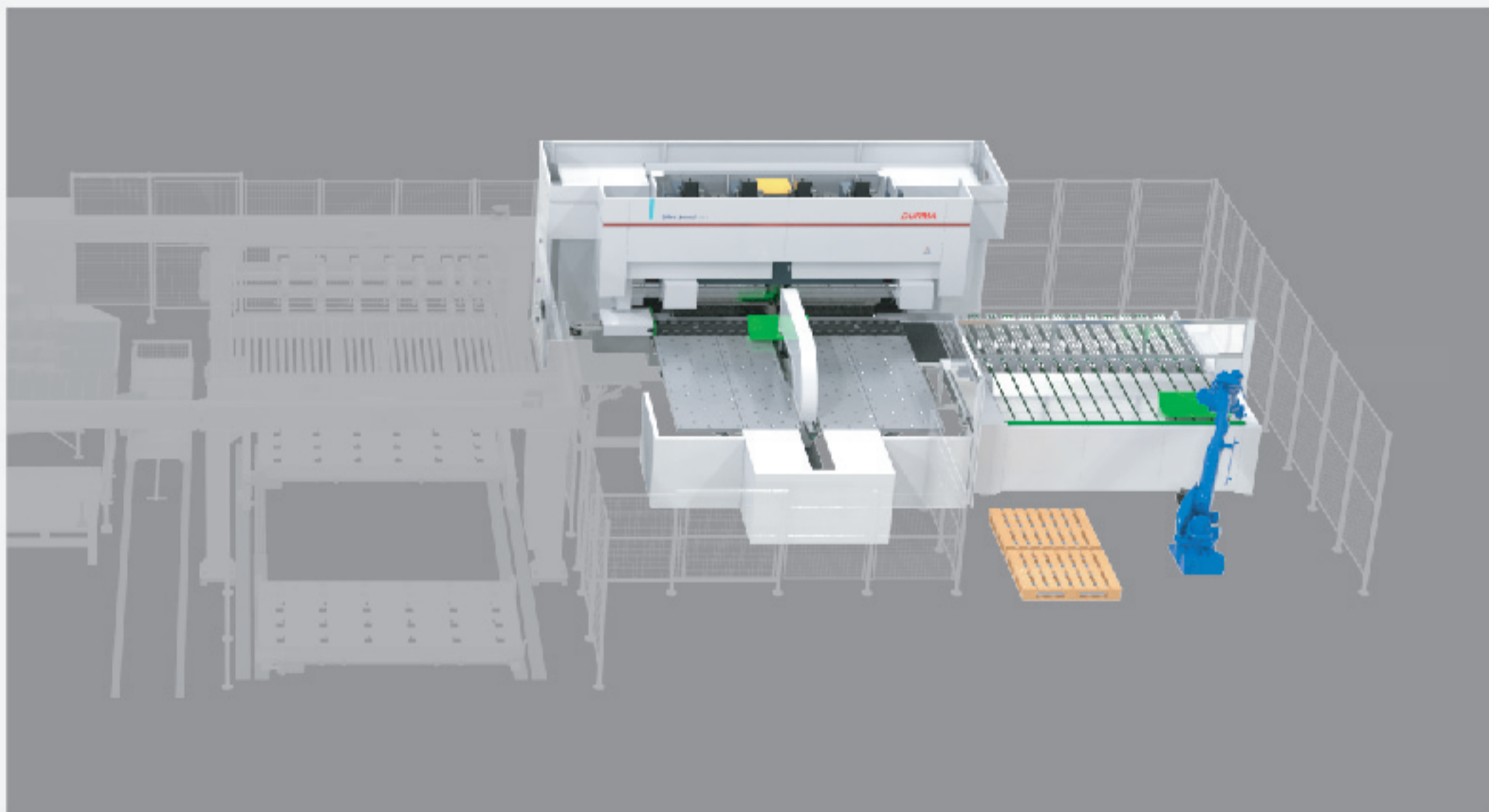
✓ SUPERVISOR



Teknik Özellikler

Kullanıcı Dostu
Sürükle Bırak Liste Yönetimi
ERP Entegrasyonu
Hat Görsel Takip
Alarm Çalışma Geçmişi
Tüm Makinelerin Tek Ekrandan Kontrolü
Depolama Takip
Alarm Takip

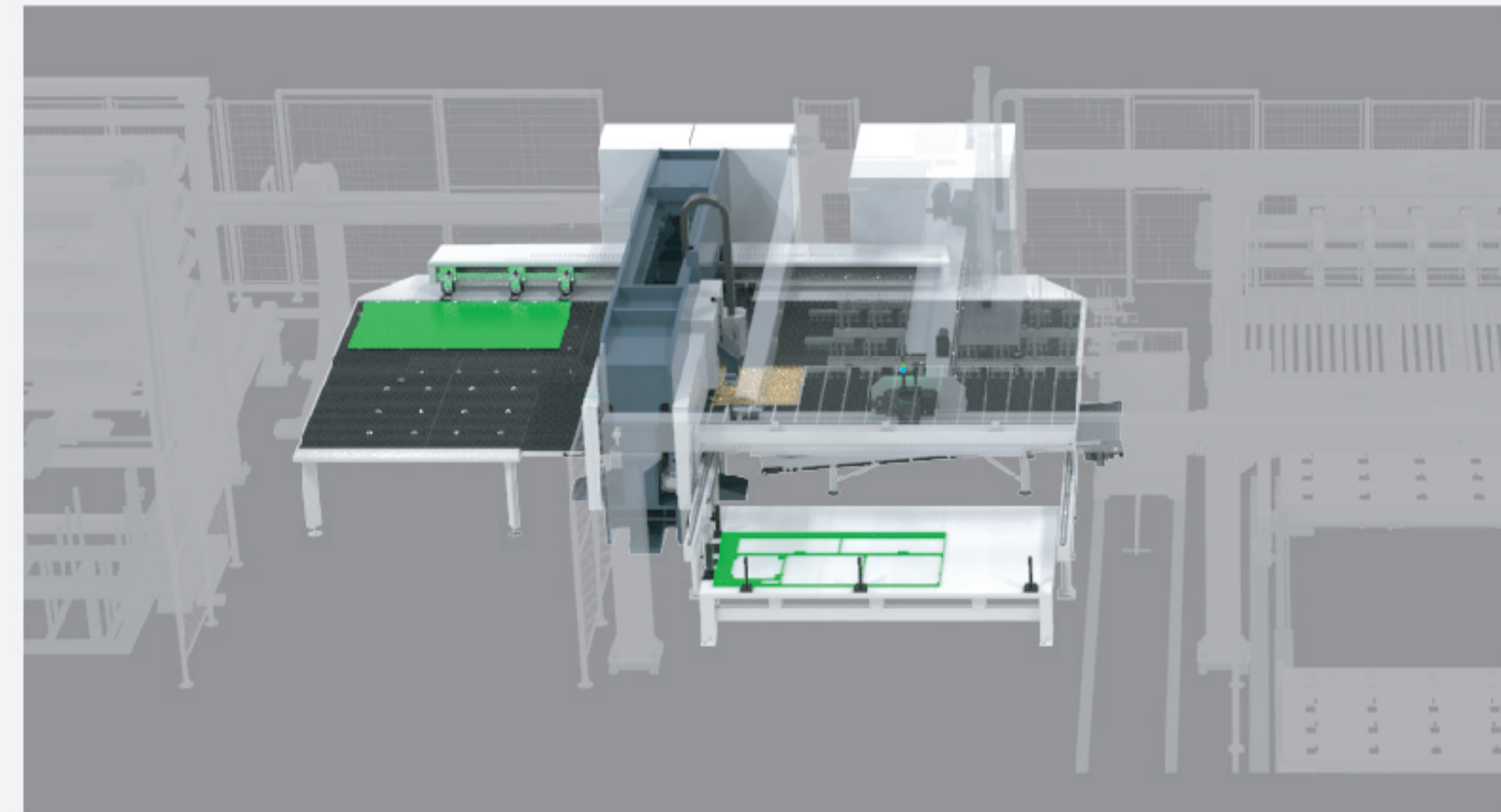
✓ BÜKÜM MERKEZİ



Teknik Bilgi

Maks. Büküm Uzunluğu	2250 mm
Min. Büküm Uzunluğu	350 mm
Maks. Büküm Genişliği	1500 mm
Min. Büküm Genişliği	150 mm
Maks. Büküm Yüksekliği	254 mm
Büküm Gücü	320 kN
Baskı Kuvveti	520 kN
Sac 410 N/mm ² Malzeme İçin	2,5 mm
Inox 600 N/mm ² Malzeme İçin	1,8 mm
Al 260 N/mm ² Malzeme İçin	3,5 mm
Minimum Sac Kalınlığı	0,5 mm
Maks. Tek Adımda Büküm Açısı	135°

✓ PANÇ LAZER



Teknik Bilgi

Maksimum Tonaj	20 ton
X Ekseni	3000+R mm
Y Ekseni	1500 mm
Y Eksen Hızı	100 m/dk
X Eksen Hızı	120 m/dk
Yanal Hız Y + X	150 m/dk
Maks. Sabit İstasyon Sac Kalınlığı	6 mm (Siyah Sac)
	3 mm (Paslanmaz)
Maks. Index İstasyon Sac Kalınlığı	3 mm (Siyah Sac)
	1,5 mm (Paslanmaz)
Ortalama Tüketim	4,5-6,5 kW/sa

