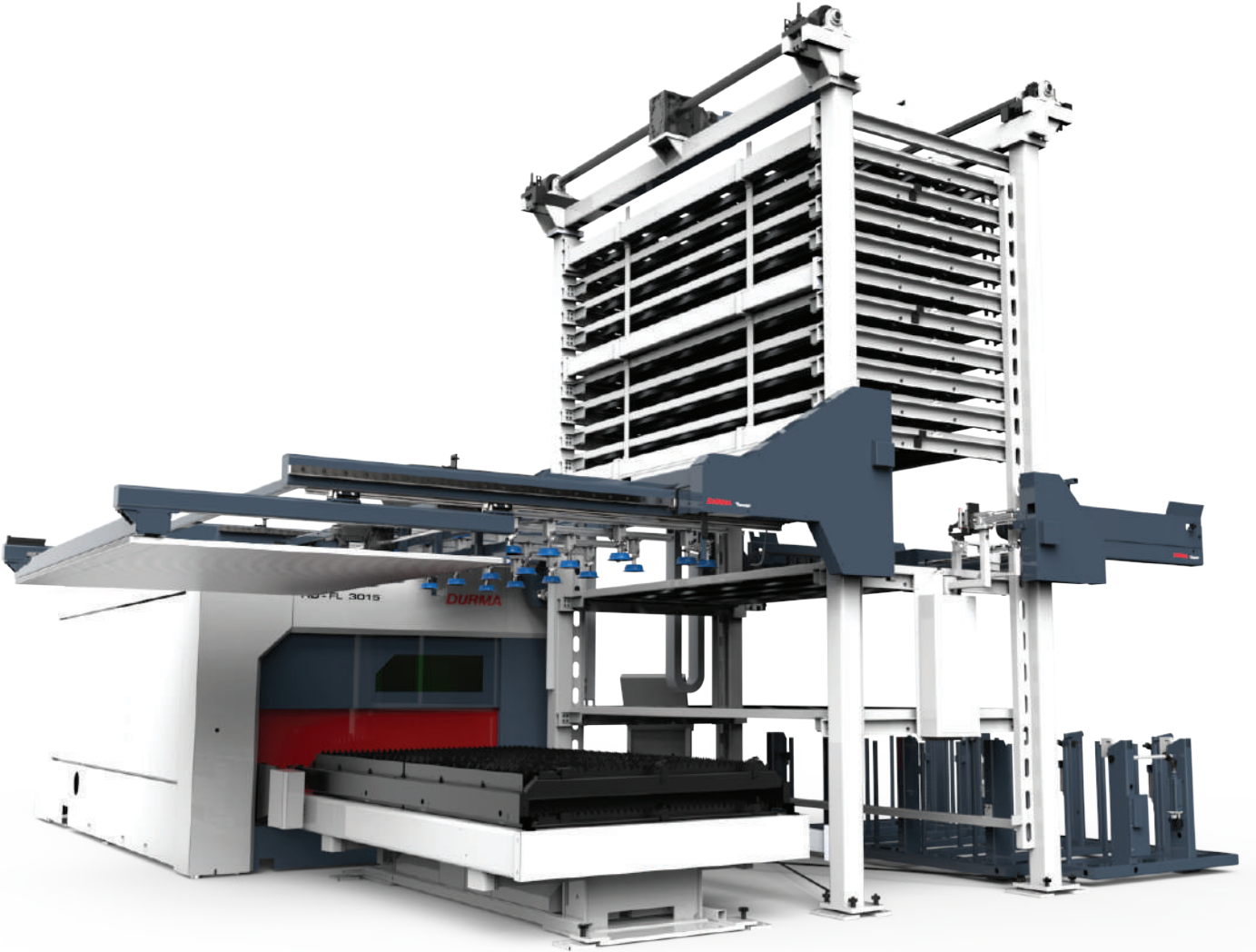


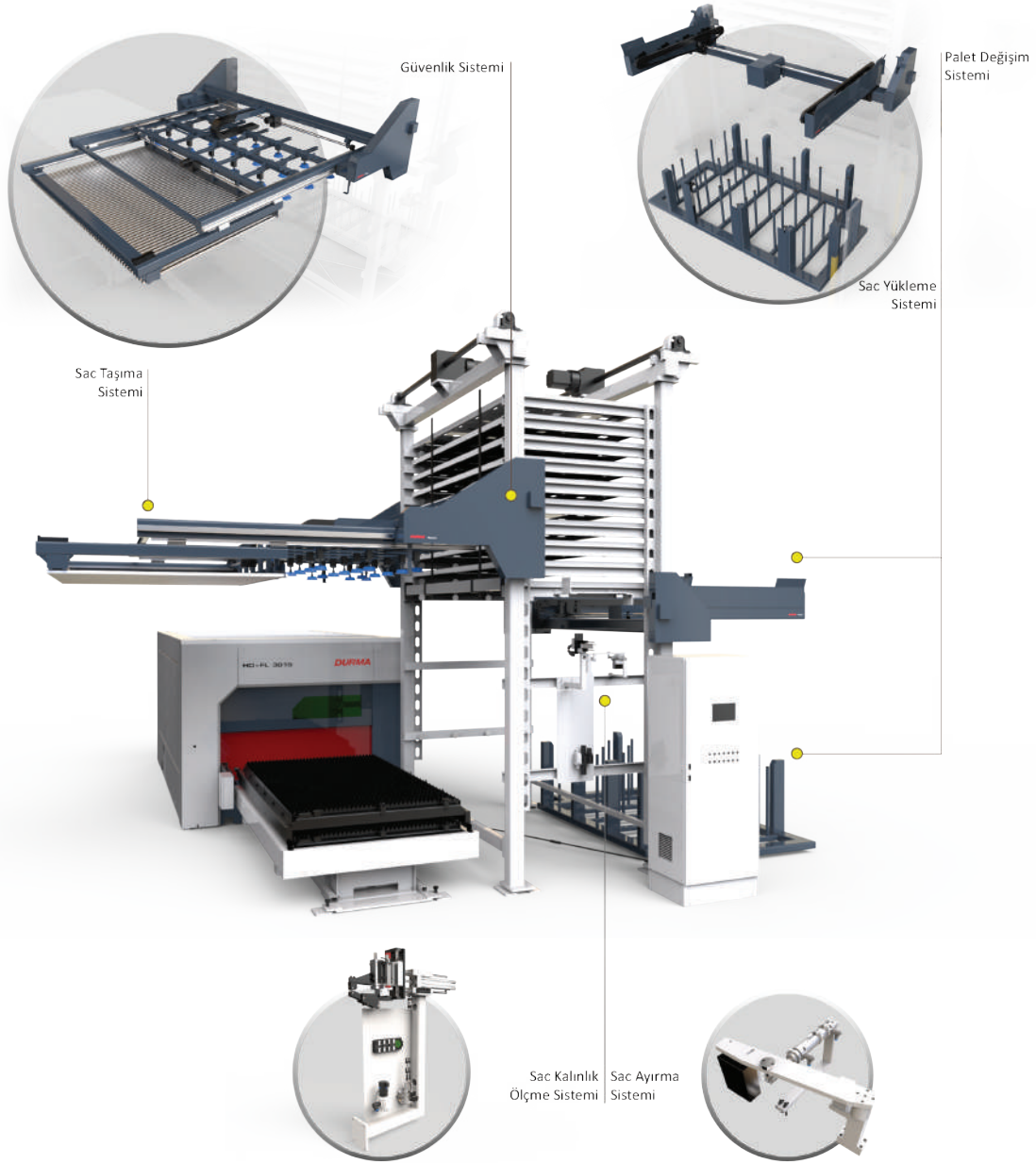
MAKİNALAR ARASI İLETİŞİM “TOWER SİSTEMİ SİZİN İÇİN ÇALIŞSIN”

D-TOWER YÜKLEME BOŞALTMA SİSTEMİ



- Sistem, farklı tiplerdeki sac levhaları ihtiyaç olduğunda kullanabilmek için hazır bulundurmaktadır. Ayrıca işlenmiş sacların da orta seviyede depolanmasına imkan tanımaktadır.
- D-Tower yükleme-boşaltma sistemi, lazer kesim makinelerinde işlenmiş ve işlenmemiş sac levhaların otomatik olarak taşınmasını sağlayan yükleme - boşaltma özellikli depolamaya yarayan bir sistemdir.
- Lazer kesim makinelerinde kullanılan mekik tabla yükleme sistemleri D-Tower yükleme - boşaltma sistemine entegre olarak çalışmaktadırlar.

AVANTAJLARI



- Tamamen otomatik ve insan faktörünü katmadan lazer kesim prosesine imkan tanınması.
- Kullanıma ve ihtiyaca göre sistem bünyesinde bulunan palet sayısının değişebilmesi.
- Otomatik yükleme boşaltma yapabilmesi sayesinde üretim sürelerini ciddi oranda kısaltması.
- Lazer kesim makinelerinin yanında depolandıkları için sıkça kullanılan malzemelere kolay erişim sağlaması
- Sacların çizilmeden ve deforme olmadan taşınması sayesinde kaliteli üretim sunması.
- Malzeme akışını optimize ederek makine kullanımını iyileştirmesi.
- Çalışma ve süreç güvenliğini artırması.

ÖZELLİKLER

		D-TOWER 3015	D-TOWER 4020
Teknik Özellikler	Sac Ölçüleri:		
	Uzunluk	1000, 1500, 2000, 2500, 3000 mm	1000,1500,2000,2500,3000, 3500,4000 mm
	Genişlik	1000, 1250, 1500 mm	1000, 1250, 1500, 2000 mm
	Kalınlık	0,5 - 20 mm	0,5 - 16 mm
	Maks. Sac Ölçüsü	3050 x 1525 mm	4064 x 2032 mm
	Maks. Palete Yüklenebilen Sac İstif Ağırlığı	3.000 kg	3.000 kg
	Palet Sayısı	10	10
	Toplam Yüklenebilen Sac Ağırlığı	30.000 kg	30.000 kg
	Maks. Sac İstif Yüksekliği	85 mm	65 mm
	Çevrim süresi	130 sn.	180 sn.
Makine Ölçüleri	Çalışma Alanı	8700 x 4550 mm h= 5660 mm	11200 x 6150 mm h= 5660 mm
Kontrol Ünitesi	CNC	SIEMENS	SIEMENS
Diğer Özellikler	Çift Sac Algılayıcı	Var	Var
	Sac Ayırma Sistemi	Var	Var
Tüketim Değerleri	Elektrik Gücü	23 kW	23 kW
	Basınçlı Hava	10 m3/h -- 7 bar	10 m3/h -- 7 bar

