

## Opsiyonel Ünite



## Kesme - Dilimleme Ünitesi

### Özellikler

- Servo kontrol ve profesyonel kontrol sistemi
- Ayarlanabilir kesme-dilimleme
- Entegre kontrol arayüzü hızlı kurulum sağlar
- Malzeme kalınlığı: 1.5-15mm
- Kesme-dilimleme hızı: 69m/min
- Kesme-dilimleme boşluğu: 240x50x240x50
- Kesme-dilimleme malzeme genişliği: 600-2500mm
- Kesme-dilimleme malzeme uzunluğu: 400-4000mm
- Makine Gücü:47 Kw
- Makine Ölçüleri:4650mmx1800mmx2050mm
- Makine Ağırlığı:700kg

## Varnish Ünitesi

### Özellikler

- Hassas kaplama çözünürlüğü
- Üretim sırasında stabil kaplama
- Kolay Kullanımlı arayüz sayesinde parametre ayarlama özelliği
- Makine Gücü: 6kW
- Malzeme Kalınlığı: 1.5-15mm
- Makine Ölçüleri: 4730x700x1770mm
- Makine Ağırlığı: 3000kg



## İstifleme Ünitesi

### Özellikler

- İşçilik ve zamandan tasarruf ile yüksek hız, kalite ve güvenlik
- Düzenli istifleme, istikrarlı performans, basit yapı ve geniş istifleme alanı
- Entegre kontrol arayüzü hızlı kurulum sağlar

- Tip: yarı-otomasyon
- Maksimum Hız : 80m/dk
- Minimum İstifleme Alanı:350x350mm
- Maksimum İstifleme Alanı:2500x2000mm
- İstifleme Yüksekliği: 1200mm
- En hızlı kaldırma ve indirme süresi: 7~8s
- Makine Gücü: 3.6kW
- Makine Ölçüleri: 4100mmx3300mmx2560mm
- Makine Ağırlığı: 1700kg

## Teknik Özellikler

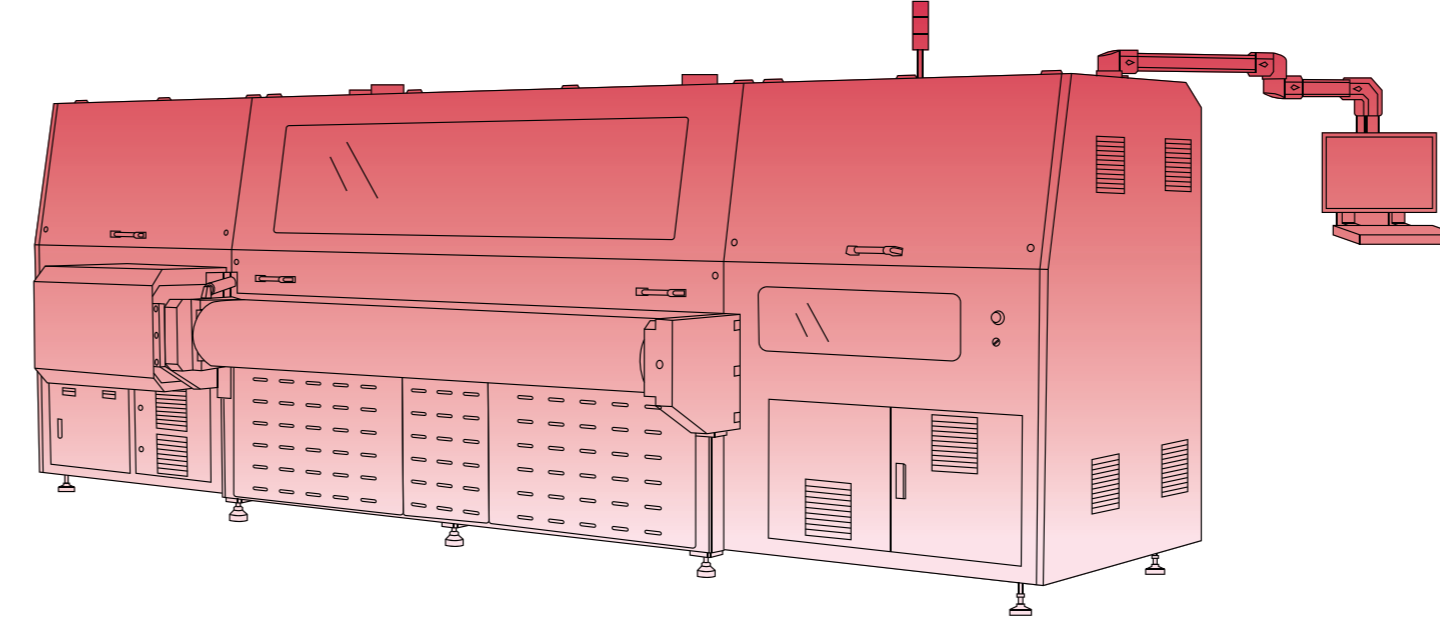
Model	Revo2500W	Revo2500 W pro	
<b>Baskı Kafası</b>	Endüstriyel Piezoelectric		
<b>Mürekkep Tipi</b>	Su Bazlı		
<b>Kurutucu</b>	Hava ile kurutma / Sıcak hava ile kurutma	Sıcak hava ile kurutma	
<b>Besleme Yöntemi</b>	Önden besleme	Önden besleme veya üstten besleme	
<b>Baskı Kafası Özellikleri</b>	3 sıra 4/6 renk modu	4 renk modu: CMYK 6 renk modu: CMYK+SPOT1+SPOT2; Turuncu ve Yeşil Opsiyonel	
Baskı Genişliği : 336 mm			
<b>Baskı Modu</b>	Draft Modu	1400m <sup>2</sup> /saat	900m <sup>2</sup> /saat
	Üretim Modu	1000m <sup>2</sup> /saat	600m <sup>2</sup> /saat
	Yüksek Kalite Modu	450m <sup>2</sup> /saat	300m <sup>2</sup> /saat
<b>Malzeme Bilgisi</b>	Malzeme Genişliği	2500 mm	
	Standart besleme uzunluğu	2500 mm	
	Maks. Manuel besleme uzunluğu	4000 mm	
	Malzeme Kalınlığı	1.5-15 mm	0.3-15 mm
<b>RIP Yazılım</b>	Profesyonel RIP yazılımı		
<b>Kontrol Yazılımı</b>	Revo2500W Ink-jet Baskı Sistemi	Revo2500W Pro Ink-jet Baskı Sistemi	
<b>Minimum Kullanım Alanı</b>	11400mm(L)x8700mm(W)x2500mm(H)	19180mm(L)x8680mm(W)x2800mm(H)	
<b>Makine Ölçüleri</b>	5400mm(L)x5700mm(W)x2200mm(H)	13180mm(L)x5680mm(W)x2550mm(H)	
<b>Güç Gereksinimi</b>	AC380V-400V 3P+PE,80A,50/60Hz,Toplam Güç: 50kW	AC380V-400V 3P+PE, 231A, 50/60Hz, Total Power 141kW	
<b>Hava Gereksinimi</b>	Basınç: 0.6~0.84MPa, 150 lt/dk,hava basıncı susuz ve yağsız olmalıdır,≥ 34 lt/dk		
<b>Ortam Şartları</b>	Nem: 60%-80%, Sıcaklık: 20-30%		
<b>Net Makine Ağırlığı</b>	7000kg	14000kg	
<b>Kasalı Ağırlık</b>	9000kg	16000kg	

# Hanway Türkiye

## Revo 2500W

### Ambalajlar için Dijital Baskı Makinesi

## AMBALAJ SEKTÖRÜNE DİJİTAL BASKI İLE DEĞER KATIN



## YÜKSEK VERİMLİ, DAHA SOFİSTİK

- 1400m<sup>2</sup>/saat'e varan üretim hızı
- Yenilikçi renk modu ile (4/6 renk modu), kaplamalı ve kaplamasız oluklu mukavva üzerine yüksek baskı kalitesi sunar
- Aynı anda farklı görselleri basabilme imkanı

## MODÜLERLEŞTİRİLMİŞ, DAHA YETENEKLİ

- Yüksek üretim verimliliği sağlayan Hanway MES sistemi
- Modüler tasarım ve basit yapı, kolay kurulum ve bakım sağlar
- Kişiselleştirilmiş Baskılar (QR kod & Barkod vb.)

## Revo 2500W

- Aynı anda farklı görselleri basabilme imkanı
- Kısa sürede, yüksek kaliteli üretim



## Kurutma Ünitesi

### Özellikler

- Yüksek verimli ve güvenli sıcak hava kurutma sistemi
- Çeşitli yüzeylere uygun yüksek üretim kalitesi
- Çevre Dostu ve bölgesel kontrollü sıcak hava iletim sistemi

- Maksimum Hız : 45m/dk
- Maksimum Güç: 57kW
- Makine Ölçüleri : 2200mmx4680mmx1750mm
- Makine Ağırlığı: 1500kg



HANGLORY GROUP

www.hanwayturkiye.com

Hanway Türkiye

## Revo 2500W

Baskı+Kesme-Dilimleme+Varnish+Kurutucu+İstifleme  
Yüksek verimlilik ve işçilikten tasarruf sağlayan modüler ve otomatik üretim

Kurutucu  
Ünitesi

İstifleme  
Ünitesi

Varnish Ünitesi

Revo 2500W

Kesme-Dilimleme  
Ünitesi

## Revo 2500W Pro

Tam otomatik üst besleyici

Özellikler

- Vakumlu besleme sistemi
- Farklı boyutlu çalışmaları otomatik algılama sistemi
- Malzeme Kalınlığına göre otomatik indirme-kaldırma sistemi

- Maksimum Malzeme Boyutu: 2500mm (W) x 2500mm (L)
- Minimum Malzeme Boyutu: 400mm (W) x 400mm (L)
- Malzeme Kalınlığı : 0.3-13 mm
- Besleme Uzunluğu : 0.3-13 mm (Tabaka Dahil)