

Tüm görseller yalnızca örnek amaçlıdır; ürün, görseldekinden farklılık gösterebilir.
TPM serisi; TPM, TPM+ ve TPM+L modellerinden oluşur.

TPM+ L LABKANT PRES

TPM+ L, daha uzun takımlarla daha büyük parçaları işlemek için artırılmış strok ve daha geniş boğaz derinliği ile TPM+ serisini bir üst seviyeye taşır. Tekrarlanabilir doğruluktan, hızlı ön hazırlık veya sezgisel, üretim kalitesinde programlamadan ödün vermeden daha geniş parça kapasitesine ihtiyaç duyan fason atölyeler ve üreticiler için tasarlanmıştır.

1

Yeni fırsatların ve yüksek kazancın kilidini açın

Küçük parçalardan çok büyük işlere kadar tamamını alın. TPM+L, +%20 açık yükseklik ve +%45 koç stroku sunarak daha yüksek flanşları ve daha derin parçaları şekillendirir; konfigüre edilebilir takım yükseklikleri ve 6 eksene kadar arka dayama esnekliği ise çok geniş bir uygulama yelpazesini kapsar — yeni fırsatlara ve daha yüksek kazançlara kapı aralar.

3

Daha düşük maliyet ve sürdürülebilirlik

Servo tahrik teknolojisi, eski AC motorlara kıyasla enerji tüketimini %40'tan fazla azaltırken %15 daha hızlı çalışır; elektrik faturanızı düşürür ve sürdürülebilirlik hedeflerinizi destekler. Yalnızca 200 L yağ kullanan kompakt tank sayesinde kurulumdan da tasarruf edin; nakliye ve bakım maliyetleri belirgin şekilde azalır.

2

"Mükemmel Büküm" hassasiyeti

Yoğun nokta kompanzasyonlu mekanik bombeleme sistemimiz, kusursuz hassasiyet sağlayarak tüm büküm hattı boyunca tutarlı açılar sunar. Ayrıca optimize edilmiş gövde tasarımı, güvenebileceğiniz sarsılmaz bir doğruluk sağlar.

4

O kadar kolay ki, herkes kullanabilir

Zahmetsiz programlama sayesinde CAD/3D dosyalarını (DXF, IGS) sürükleyip bırakmanız yeterli; makine büküm sırasını otomatik olarak hesaplar ve çarpışma kontrolünü yapar. "Ne Görüyorsan Onu Alırsın" 3D simülasyon ve dijital programlama ile, daha Start'a basmadan hatalar ortadan kalkar.

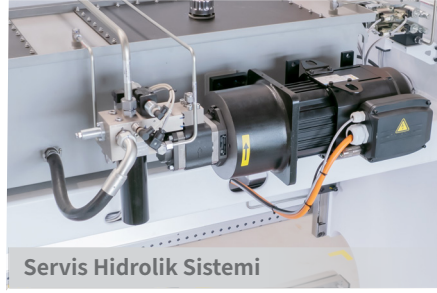
JFY

Üstün performanslı makineler

Daha zengin donanım, üstün işleme performansı!



Sezgisel Kontrol Sistemi



Servis Hidrolik Sistemi



Mekanik Bombeleme Sistemi

Teknik Veriler

Ana Teknik Özellikler	Birim	100T	150T	225T	
Model		TPM-100L-3100	TPM-150L-3100	TPM-225L-3100	
Maks. Bükme Kuvveti	kN	1000	1500	2250	
Maks. Bükme Uzunluğu	mm	3100	3100	3100	
Kolon Mesafesi	mm	2700	2700	2700	
Boğaz Derinliği	mm	450	450	450	
Koç Kursu	mm	315	315	315	
Kapalı Yükseklik	mm	675	675	675	
Koç Hızı	Yaklaşma	mm/s	220	180	160
	Çalışma	mm/s	10	10	10
	Geri Dönüş	mm/s	220	180	160
Ana Motor Gücü	kW	12.4	17.8	21.4	
Yağ Tankı Kapasitesi	L	200	200	200	
Arka Dayama	Hassasiyet	mm	±0.1	±0.1	±0.1
	Strok	mm	700	700	700
	Hız	mm/s	400	400	400
Makine Ölçüleri UxGxY	mm	3980	4000	4020	
	mm	1820	1910	1920	
	mm	2880	2880	2970	

Satış: sales@jfy-international.com

Servis: service@jfy-international.com

Web sitesi: www.jfy-international.com

JFY