

HRB-3 Teknik Özellikler

HRB-3 Serisi	Bükme Uzunluğu	Min. İç Çap ØDmin			Üst merdane	Alt merdane	Yan merdaneler	Maksimum geçiş	Uzunluk	Genişlik	Yüksek	Ağırlık	Motor Gücü	Min. Ek üst merdane çapı	Yağ deposu kapasitesi
		Ødx5	Ødx3	Ødx1,5											
		Bükme Kapasiteleri	Bükme Kapasiteleri	Ön Bükme Kapasiteleri											
L (mm)	S (mm)	S (mm)	s (mm)	Ød (mm)	Ø (mm)	A (mm)	U (mm)	G (mm)	Y (mm)	C (mm)	(kg)	(kW)	Ø (mm)	l	
HRB-3 2013	2050	15	13	10	230	200	70	3830	1160	1180	825	3800	11	200	160
HRB-3 2016	2050	18	16	13	270	250	140	4260	1660	1590	1155	6850	15	270	400
HRB-3 2510	2550	12	10	8	230	200	70	4330	1160	1180	825	4350	11	200	160
HRB-3 3010	3100	12	10	8	270	250	140	5310	1660	1590	1155	8280	11	270	400
HRB-3 3013	3100	15	13	10	300	270	115	5310	1660	1590	1140	9200	15	270	400
HRB-3 3016	3100	18	16	13	330	290	90	5310	1660	1590	1125	9850	18.5	270	400
HRB-3 3020	3100	22	20	16	360	330	195	5560	2060	2050	1510	14900	22	360	600
HRB-3 3025	3100	28	25	20	400	350	165	5560	2060	2050	1490	16150	30	360	600

Yukarıda belirtilen değerler sadece 240 N / mm² için geçerlidir.
Farklı malzeme ve genişlikler; DURMA Rulo Bükme Hesaplayıcısı ile hesaplanabilir.
Konik bükme kapasiteleri, yukarıda bahsedilen değerlerin açısı ve yan değerine bağlıdır.
Ağırlık ve motor güçleri isteğe bağlı olarak ilave seviyeler ile yükselir.



PLANET MERDANE SİSTEMİ
Üst Merdane: ø 200-ø430 mm
Sürücü: Tüm Merdaneler

Standart Ekipman

- CE
- PLC kontrol sistemi
- Konik bükme
- İndüksiyon sertleştirilmiş merdaneler
- Gerilim giderilmiş çelik konstrüksiyon gövde
- Yüksek dayanımlı karbon çelik merdaneler
- Oynar makaralı rulman yataklı merdaneler
- 3 merdane tahrik sistemi
- Sabit üst merdane ve hidrolik kapak
- Makinede kaynak imkanı
- Elektronik senkronize merdaneler
- Aşırı yüklerle karşı koruma
- Makine etrafında emniyet teli ve kontrol panelindeki acil stop butonu
- Manuel yağlama
- Kullanım kılavuzu

Opsiyonel Ekipman

- Parlatılmış merdaneler
- Ayarlanabilir dönüş hızı
- Dikey veya yatay çalışma imkanı
- Hidrolik dikey destek hazırlığı (Tam / Mekanik)
- Hidrolik dikey destek
- Yan destek hazırlığı (Tam / Mekanik)
- Hidrolik yan destekler
- Çift eklemlili hidrolik yan destekler
- Değiştirilebilir üst merdane
- Profil bükümü için daha uzun merdaneler ve özel büküm topları
- Yağ soğutucu
- Yağ ısıtıcı
- Otomatik merkezi yağlama sistemi
- Hızalama ünitesi sac besleme platformu
- Özel sac destek sistemleri
- Yükleme ve boşaltma sistemleri
- Ayrı güç ünitesi