

Teknik Özellikler / Technical Specifications

Model		AP4030	MB4 300A	MB4 300B	MB4 350	MB4 400	MB4 500
Proses	Process	Alüminyum Meşrubat Kutuları - Aluminum Steel Cans	Demirden olmayan materyaller Talaşlar-Teller-teneke mlz. İskeletler Materyaller Yumuşak alaşım paslanmaz çelikler - Non Ferreus Metals Tins, Cans, wires	Demirden olmayan materyaller Talaşlar-Teller-teneke mlz. İskeletler Materyaller Yumuşak alaşım paslanmaz çelikler - Non Ferreus Metals Tins, Cans, wires	Demirden olmayan materyaller Talaşlar-Teller-teneke mlz. İskeletler Materyaller Yumuşak alaşım paslanmaz çelikler - Non Ferreus Metals Tins, Cans, wires	Demirden olmayan materyaller Talaşlar-Teller-teneke mlz. İskeletler Materyaller Yumuşak alaşım paslanmaz çelikler - Non Ferreus Metals Tins, Cans, wires	Demirden olmayan materyaller Talaşlar-Teller-teneke mlz. İskeletler Materyaller Yumuşak alaşım paslanmaz çelikler - Non Ferreus Metals Tins, Cans, wires
HP	HP	30	70	70	70	100	200
Malzeme Giriş Odası Alanı	İnlet dimentions	700mmx750mm	800mmx1050mm	950mmx1750mm	950mmx1750mm	1100mmx2000mm	1450mmx2000mm
Balya Ölçüsü	Bale size	400x150x300(..)mm	400x400x400(..)mm	400x400x400(..)mm	350x350x350(..)mm	300x300x300(..)mm	500x500x500(..)mm
Balya Ağırlığı	Bale weight	7-25 kg/balya	45-55kg	45-55kg	65-75kg	75-90kg	120-165kg
Saatlik Üretim	Capacity(hourly)	13-25	85-95	85-95	85-95	60-70	55-65
1. Silindir Gücü (t)	1 Cylinder Power	10	70	70	70	100	150
2. Silindir Gücü (t)	2 Cylinder Power	55	140	140	140	150	210
3. Silindir Gücü (t)	3 Cylinder Power	-	85	85	85	120	150
Toplam En	Overall depth	1000mm	4850mm	4850mm	4850mm	4850mm	7550mm
Toplam Boy	Overall wight	4600mm	6800mm	6800mm	6900mm	6800mm	10500mm
Toplam Yükseklik	Overall height	1750mm	3600mm	3600mm	3600mm	3600mm	4850mm
Yaklaşık Ağırlık	Gross weight	5.2 ton	22 ton	24 ton	26 ton	32 ton	45 ton

Makinalarımızda teknolojik fayda gerekçesi ile değişiklik yapma hakkımızı saklı tutuyoruz.