

Endüstriyel Ütü Makineleri

IC64821R, IC64825R, IC64832R



4 yıldızlı Ergonomi Sertifikası



Onaylanmış ergonomi

İş yükünü azaltır, stresi yok eder, sezgisel çalışır ve kullanıcı dostudur



Optimum verim

Titiz hijyen standartlarına uyarken işgücü maliyetini de azaltan muhteşem sonuçlar



Tam esneklik

Özel ihtiyaçlarınız için tasarlanmış birden fazla çözüm



Denenmiş & test edilmiş sağlamlık

Kesintisiz ve istikrarlı sonuçları garanti eder



Verilen ürün görüntüleri sadece temsildir ve değişiklikler olabilir.

OPSİYONLAR & OPSİYON KULLANIM ALANLARI		Active	Performance	Superior
R modeli - Elektrik ve Gaz Isıtımlı				
Manuel Besleme:				
Sadece Besleme + Vakum Masası	Büyük parçaları beslemek için besleme masasını durdurur (siz ütöleme yaparken)	Hayır	Hayır	Evet
Vakum Masası	Beslemeyi ve sonuç olarak ütöleme kalitesini optimize eder	Hayır	Evet	Hayır
Katlama:				
Anti-Statik Çubuk	Polyesterin silindire yapışmasını önler	Hayır	Hayır	Hayır
Verim:				
Beslemeye Hazır	Operatörü, ütü silindirinin ne zaman ve hangi alanı ütölemeye hazır olduğu konusunda bilgilendirir	Evet	Hayır	Hayır
Dubixium	Silindir sıcaklığını daima eşit dağılımlı tutar ve verimi optimize eder	Hayır	Evet	Evet
DIAMMS	Çamaşırınızın nemini mükemmel şekilde ayarlarken, optimum hızda otomatik çalışır	Hayır	Hayır	Hayır

OPSİYONLAR & OPSİYON KULLANIM ALANLARI		Active	Performance	Superior
R modeli - Buhar Isıtımlı				
Manuel Besleme:				
Sadece Besleme + Vakum Masası	Büyük parçaları beslemek için besleme masasını durdurur (siz ütöleme yaparken)	Hayır	Hayır	Evet
Vakum Masası	Beslemeyi ve sonuç olarak ütöleme kalitesini optimize eder	Hayır	Evet	Hayır
Katlama:				
Anti-Statik Çubuk	Polyesterin silindire yapışmasını önler	Hayır	Hayır	Hayır
Verim:				
DIAMMS	Çamaşırınızın nemini mükemmel şekilde ayarlarken, optimum hızda otomatik çalışır	Hayır	Hayır	Hayır

Ana özellikler			IC64821R	IC64825R	IC64832R
Kapasite*,	maks. su buharlaşması**	l/sa.	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Silindir,	çap (el., gaz/buhar)	mm	479/457	479/457	479/457
		uzunluk	2120	2540	3170
Ütöleme hızı		m/dk.	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Isıtma,	elektrik	kW	37	44	54
	buhar (900 kPa)	kg/sa.	92	110	141
	gaz	Btu/sa. (kW)	150100(44)	177400(52)	221800(65)
* %50 kalan nem muhtevası pamuklu 180g/m ² ve %100 silindir kullanımı (ISO 9398-1)					
** El./buhar/gaz.					

Elektrik bağlantıları*		IC64821R	IC64825R	IC64832R
Isıtma alternatifleri				
Elektrik ısıtmalı	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Gaz ısıtmalı /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Buhar ısıtmalı	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Buhar, gaz ve hava bağlantıları				
Buhar	DN	20	20	20
Öner. buhar basıncı	kPa	900	900	900
Kondensat	DN	10	10	10
Gaz	DN	20	20	20
Gaz basıncı,				
doğal gaz (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propan (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Hava çıkışı	ø mm	150	150	150
Boşaltılmış hava,				
gaz	m ³ /sa.	830	950	1010
el, buhar	m ³ /sa.	740	880	960
Basınç düşmesi	maks. Pa	200	200	200
Ses seviyeleri				
Hava ile taşınan ses seviyesi	dB(A)	73	73	73
Isı emisyonu				
kurulu gücün %'si, maks.		3	3	3
Sevkiyat verileri**				
Sevkiyat hacmi	net, kg m ³	950 5.63	1120 6.43	1295 7.64
Boyutlar (mm cinsinden)				
A Toplam genişlik		2785	3205	3835
B Ütüleme genişliği		2120	2540	3170
1 Kontrol paneli		4 Kondensat bağlantısı		
2 Egzoz bağlantısı		5 Elektrik bağlantısı		
3 Buhar bağlantısı		6 Gaz bağlantısı		

* Diğer voltaj seçenekleri mevcuttur, kurulum kılavuzuna bakın.

** Ortalama veri. Kasalı ağırlık/sevkiyat hacmi yapılandırmaya göre değişir. Tam ölçümler için lütfen lojistikle irtibat kurun.

