

# Przemysłowe magle

## IC64821R, IC64825R, IC64832R



**Certyfikat w zakresie ergonomii – 4 gwiazdki**



### Certyfikowana ergonomia

Redukcja obciążenia pracą, obniżenie stresu, intuicyjność i przyjazność dla użytkownika



### Optymalna wydajność

Doskonałe wyniki przy zoptymalizowanych kosztach pracowniczych i utrzymaniu najwyższych standardów higieny



### Pełna elastyczność

Wiele rozwiązań zaprojektowanych dla Twoich konkretnych potrzeb



### Wypróbowana i przetestowana trwałość

Gwarancja powtarzalnych wyników bez żadnych przerw



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

OPCJE ORAZ OBSZARY, KTÓRYCH OPCJE DOTYCZA		Active	Performance	Superior
<b>Model R - Podgrzewanie elektryczne i gazowe</b>				
<b>Podawanie ręczne:</b>				
Feed Alone + Stół podawczy z odciążeniem	Zatrzymanie stołu podawczego (podczas maglowania), aby podać jedną dużą rzecz	Nie	Nie	Tak
Stół podawczy z odciążeniem	Optymalizacja podawania, a w konsekwencji jakości prasowania	Nie	Tak	Nie
<b>Składanie:</b>				
Pręt antystatyczny	Zapobieganie przywieraniu poliestru do walca	Nie	Nie	Nie
<b>Wydajność:</b>				
Feed Now	Informowanie operatora o tym, kiedy oraz który walec magla jest gotowy do prasowania	Tak	Nie	Nie
Dubixium	Utrzymywanie zawsze jednorodnej temperatury walca oraz optymalizacja wydajności	Nie	Tak	Tak
DIAMMS	Automatyczna praca z optymalną prędkością przy doskonałym zarządzaniu wilgotnością prania	Nie	Nie	Nie

OPCJE ORAZ OBSZARY, KTÓRYCH OPCJE DOTYCZA		Active	Performance	Superior
<b>Model R - Podgrzewanie parą</b>				
<b>Podawanie ręczne:</b>				
Feed Alone + Stół podawczy z odciążeniem	Zatrzymanie stołu podawczego (podczas maglowania), aby podać jedną dużą rzecz	Nie	Nie	Tak
Stół podawczy z odciążeniem	Optymalizacja podawania, a w konsekwencji jakości prasowania	Nie	Tak	Nie
<b>Składanie:</b>				
Pręt antystatyczny	Zapobieganie przywieraniu poliestru do walca	Nie	Nie	Nie
<b>Wydajność:</b>				
DIAMMS	Automatyczna praca z optymalną prędkością przy doskonałym zarządzaniu wilgotnością prania	Nie	Nie	Nie

Podstawowe dane techniczne		IC64821R	IC64825R	IC64832R	
Przepustowość*, maksymalne odparowywanie wody**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59	
Cylinder, średnica (zasilanie elektryczne, gazowe / parowe)	mm	479/457	479/457	479/457	
	długość	mm	2120	2540	3170
Prędkość prasowania	m/min.	1.5-9	1.5-9	1.5-9	
Grzanie, elektryczne	kW	37	44	54	
	parowe (900 kPa)	kg/h	92	110	141
	gaz	jedn. BTU/h (kW)	150100(44)	177400(52)	221800(65)
* Bawełna o zawartości wilgoci 50%, 180 g/m <sup>2</sup> , wykorzystanie cylindra 100% (ISO 9398-1).					
** El./parowe/gazowe					

