



## WIRÓWKI WŁÓKIENNICZE z niewyjmowalnym koszem



SC 120

### GLÓWNE CECHY TYCH WIRÓWEK



#### WSZECHESTRONNOŚĆ

- Hydroekstrakcja wszystkich rodzajów wyrobów tekstylnych po praniu, wybielaniu, farbowaniu, karbonizacji lub jakimkolwiek procesie zwilżającym.
- Pranie, skóra, papier, tworzywa sztuczne, przemysł spożywczy.



#### NIEZAWODNOŚĆ

- 3-punktowe zawieszenie dla większej stabilności.
- Kosze o dużej średnicy i dużej pojemności użytkowej.
- Podstawa żeliwna.
- Obróbka ciężkich mas przy minimalnych wibracjach.



#### WYDAJNOŚĆ

- Produkcja na dużą skalę przy niskich nakładach inwestycyjnych oraz zmniejszonych kosztach eksploatacji i konserwacji.

## GŁÓWNE SPECYFIKACJE

- Wirówka z osią pionową
- Wirówka 3 kolumnowa
- Podstawa żeliwna
- Obudowa ze stali miękkiej z pokrywą otwieraną do połowy
- Kosz ze stali kwasoodpornej z obręczami
- Kosz napędzany bocznym silnikiem ze sprzęgłem (odśrodkowym lub hydraulicznym w zależności od typu)
- Automatyczny hamulec tarczowy
- Funkcja blokady pokrywy przy zerowej prędkości.
- Ręcznie otwierana pokrywa
- Oddzielny panel sterowania z timerem do regulacji czasu cyklu.
- Wszystkie urządzenia zabezpieczające zgodne z normami europejskimi.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE I OPCJONALNE

- Obręcze koszy ze stali kwasoodpornej
- Pokrywa w pełni otwieralna
- Obudowa zewnętrzna ze stali kwasoodpornej
- Pneumatyczne otwieranie pokrywy
- Materiał konstrukcyjny ze stali kwasoodpornej dla wszystkich części mających kontakt z produktem (przemysł spożywczy lub zastosowania specjalne).
- Zmiana prędkości przez napęd z regulacją częstotliwości (delikatne produkty lub tkaniny)
- System niskiej prędkości obrotowej kosza do użytku podczas załadunku i rozładunku
- Kosze o specjalnej konstrukcji: specjalne perforacje koszy lub odpowiednie medium filtracyjne, kosze o specjalnych wymiarach na zamówienie, kosze z komorami, lub wyposażone we wsporniki
- Wykonania specjalne

TYP	Kosz						Maksymalna liczba uruchomień na godzinę	Moc silnika kW	Waga hydroekstraktora kg
	Prędkość obrotowa obr/min	Ø mm	Wysokość mm	Pojemność l		Pojemność suchej tkaniny kg			
				Całkowita	Użyteczna				
SC 70	1300	700	370	130	60	27	6	4	560
SC 85	1100	850	430	210	100	50		1070	
SC 100	1000	500	480	340	150	70		1350	
SC 120	900	1000	545	560	230	110		1810	
SC 150	750	1500	595	900	350	170		3000	
SC 200	550	2000	745	2080	700	320	4	22	8000



## HYDROEKSTRAKTORY O MNIEJSZEJ WYDAJNOŚCI

- Produkcje na małą skalę
- Laboratoria testowe
- Centra rozwoju
- Napędzany bezpośrednim silnikiem osiowym
- Hamowanie elektryczne (przeciwprąd)
- Zawieszenie centralne (TA) lub trójkolumnowe (SA)

TYP	Kosz						Maksymalna liczba uruchomień na godzinę	Moc silnika kW	Waga hydroekstraktora kg
	Prędkość obrotowa obr/min	Ø mm	Wysokość mm	Pojemność (l)		Pojemność suchej tkaniny kg			
				Całkowita	Użyteczna				
TAR 40	1500	300	210	15	8	4	8	1.5	100
TA 40/SA		400	250	30	15	7		120	
TA 50/SA		500	280	55	30	15		2.2	180
TA 60		600	330	85	45	22	6	4.3	300

### SIEDZIBA

ROUSSELET ROBATEL  
45 Avenue Rhin et Danube  
Parc d'activité économique de Marenton  
07104 ANNONAY - FRANCE  
Tel.: +33 / (0) 4 75 69 22 11  
Fax: +33 / (0) 4 75 67 69 80  
E-mail: info@rousselet-robatel.com

### UK

Rousselet UK Ltd  
Parkside House, 17 East Parade  
HARROGATE  
NORTH YORKSHIRE HG1 5LF  
Tel: + 44 (0)1 423 530 093  
Fax: + 44 (0)1 423 530 120  
E-mail: devans@rousselet-robatel.com

### POLSKA

Fiprocess Sp. z o.o.  
ul. Rakowiecka 39/15  
02-521 WARSZAWA  
POLSKA  
Tel: +48 600 008 892  
[www.fiprocess.pl](http://www.fiprocess.pl)  
E-mail: biuro@fiprocess.pl

### USA

Robatel Inc.  
703 West Housatonic Street  
PITTSFIELD  
MA 01201  
Tel: + 1 413 499 4818  
Fax: + 1 413 499 5648  
E-mail: sales@robatel-robatel.us