

ODSTŘEDIVÉ HYDRO-EXTRAKTORY S VYJÍMATELNÝMI A VYMĚNITELNÝMI BUBNY, SÍTĚMI A VAKY

Výhody

VÍCEÚČELOVOST: různé konstrukce bubnů, vaků nebo sítí mohou být aplikovány do jednoho hydro-extraktoru, což umožňuje zpracování všech druhů materiálů

KVALITA HYDRO-EXTRAHOVANÝCH PRODUKTŮ: používání bubnů, které zcela odpovídají produktu, snižují nebo redukují deformace

PRODUKTIVITA: s použitím různých bubnů/nosičů se operace plnění a vyprazdňování stávají efektivnějšími, následně toto snížení ztrátových časů přispívá ke zvýšení výrobní produktivity



P9
Hydro-extraktor s vyjímatelnou sítí pro příze, kusové zboží a tkaniny
Typ KFI



P7
Hydro-extraktor s držákem pro válcová, kuželová vřetena
Typ KBOB



Hydro-extraktor s automatickým otevíráním sestavy víka/obruče bubnu

Použití

Odvodnění všech typů textilních materiálů (vlákna, příze, svršky, vřetena, štosy, klubka, dutě vinuté výrobky, látky, chomáče vlny a pletené výrobky) po mokřích procesech jako barvení, praní, bělení, karbonizací a změkčování.

**EXTRA-
ZPRA-
VŮ**

Hlavní charakteristiky

- Odstředivka s vertikálně uloženým bubnem
- Základna odstředivky z litiny
- Vnější plášť z konstrukční oceli s plným otevřením víka
- Buben z nerezové oceli s kruhovými výztužemi
- Buben poháněn stranově umístěným motorem (IP55)
- Odstředivá nebo hydraulická spojka dle typu odstředivky - k měkkému rozjezdu
- Automatická kotoučová brzda
- Blokovací uzamčení víka na principu nulových otáček bubnu
- Separátní ovládací skříň s časovým spínačem pro nastavení pracovního cyklu
- Všechna bezpečnostní zařízení v souladu s evropskými standardy



Specifikace / zvláštní příslušenství

- Horní obruč bubnu otevírací nebo vyjímatelná dle průměru bubnu a užití
- Vnější plášť a víko z nerezové oceli
- Manuální nebo pneumatické otevírání víka (SC 70 K – SC 120 K)
- Pneumatické nebo hydraulické otevírání víka (SC 150 K – SC 200 K)
- Smáčené části v kontaktu s produktem z nerez (různých tříd)
- Plynulé ovládání rychlosti frekvenčním měničem - pro senzitivní materiály
- Zvláštní konstrukce bubnů (rozměry, perforace a plášť)
- Hydraulické otevírání a zavírání víka a obruče bubnu
- Dodatečné bubny, vaky a sítě
- Plnicí vozíky z nerezové oceli (typ KFI)
- Plnicí trubka na víku (typ KSA)
- Speciální konstrukce stroje Rousselet Robatel nám umožňuje nabídnout hydro-extraktory s vyšším bubnem (typ s odpružením na inerčním plechu se 4 visko dampery ...nebo s vyššími otáčkami)



Vyjímatelný filtrační vak pro chomáče
Typ KSA

TYP	BUBEN						ODSTŘEDIVKA		
	Ø (mm)	Otáčky (ot./min)	Výška (mm)	Obsah (litrů)		Max. náplň (kg)	Výkon motoru (kW)	Max. počet cyklů/hod	Hmotnost (kg)
				Celkový	Užitný				
SC 70	700	1300	370	130	60	27	4	6	560
SC 85	850	1100	430	210	100	50	4	6	1070
SC 100	1000	1000	480	340	150	70	7,5	6	1350
SC 120	1200	900	545	560	230	110	9	6	1810
SC 150	1500	750	595	900	350	170	15	5	3000
SC 200	2000	550	745	2080	700	320	22	4	8000



Buben se spodním vyprazdňováním pro použití v prádelnictví.
Typ KFO nebo KLU



Buben pro vlákněné přize – použití ve spojení s autoklávou (kier)



Standardní buben



Komůrkový buben pro cívky a válcová vřetena
Typ KFUS



Buben pro kónická vřetena /smotky
Typ KBO



Hřídlový držák, který se zasouvá do speciálního bubnu pro válcová/kónická vřetena
Typ KBOB



Plnicí vozík (pro typ KFI)



Sídlo:
ROUSSELET CENTRIFUGATION SA
Avenue Rhin et Danube
Zone Industrielle Marenton
07104 ANNONAY - FRANCE
Tel.: +33 4 75 69 22 11
Fax: +33 4 75 67 69 80
rousselet.sa@rousselet.com
www.rousselet.com

Velká Británie:
ROUSSELET ROBATEL Ltd.
Parkside House, 17 East Parade
HARROGATE NORTH
YORKSHIRE HG1 5LF
+44 1 423 530 093
+44 1 423 530 120
sales@rousselet-robatel.co.uk

Německo:
ROUSSELET CENTRIFUGATION
Hauptstrasse 20
D-71093 WEIL-IM-SCHONBUCH
+49 715 762 881
+49 715 763 232
rousselet@t-online.de

Česká republika:
ROUSSELET ROBATEL ČR
Počernická 96
108 00 PRAHA 10
+420 296 411 402
+420 296 411 403
info@rousselet.cz
http://www.rousselet.cz

USA:
ROBATEL Inc.
703 West Housatonic Street
PITTSFIELD
MA 01201
+1 413 499 4818
+1 413 499 5648
sales@robatel.com
http://www.rousselet-robatel.com