



## ***PRŮMYSLOVÉ ODSTŘEDIVKY S VYJÍMATELNÝM BUBNEM*** S AXIÁLNĚ ULOŽENÝM MOTOREM A ODPRUŽENÍM V OSE

### **PRO STROJÍRENSKÝ PRŮMYSL**

- Odolejování / odstředování třísek a dílů
- Odstředování / sušení dílů po povrchových úpravách

### **PLASTIKÁŘSKÝ, TEXTILNÍ, POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL** (verze z nerezové oceli)





## HLAVNÍ CHARAKTERISTIKY

- Odpružení v ose motoru / bubnu
- Rotační nosič vyjímatelného bubnu
- Okamžitě vyjímatelný buben pomocí zdvihacího zařízení, vyprazdňování překlopením
- Vnější konstrukce pláště z jednoho kusu pro redukci celkové velikosti
- Rám z nízkouhlíkové oceli
- Pohon bubnu rotací axiálního motoru
- Elektrická reverzní brzda
- Bezpečnostní zařízení v souladu s odpovídajícími standardy
- Nezávislý řídicí panel s počítadlem k nastavení délky pracovního cyklu



## ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Plynule nastavitelná rychlost frekvenčním měničem motoru pro hladký start a brždění, jako i pro přesné otáčky odpovídající typu zpracovávaného produktu - (typ TA...VxKc)
- Vyhřívací pulzační zařízení – horkým vzduchem, integrováno v poklopu – modely s průměrem bubnu 300, 400, 500 nebo jako nezávislá jednotka – všechny modely k urychlení a zlepšení vysoušení odstředovaných dílů (typ TA...KCC2). Možnost vybavení regulátorem teploty
- Nerezová ocel pro všechny nebo určité části stroje přicházejícími do styku s produktem (mohou být použity také jiné materiály a povrchové úpravy), v závislosti na procesu
- Otevírání / zavírání víka plynovým pístem; nebo automatické, pneumatickým pístem
- Speciální perforace bubnu nebo vhodné filtrační médium (síťovina, filtrační vak...)
- Speciální bubny: s přepážkami, s plochým a perforovaným dnem...
- Speciální úprava vyjímání bubnu: pro manipulaci robotem
- Příslušenství: nakládací trychtýř, otočné rameno se zdvihacím zařízením, dodatečný buben pro zvýšení produktivity

TYP	BUBEN							Výkon motoru (kW)	Výkon ohřevu typ TA...KC C2	Počet cyklů za hod	Hmotnost (kg)
	Ø (mm)	Výška (mm)	Celkový obsah (dm <sup>3</sup> /l)	Užitný obsah (dm <sup>3</sup> /l)	Max. náplň (kg)	Hmot. prázdný (kg)	Otáčky ot./min				
<b>TAR 40 KC</b>	300	210	15	8/12	15/25	4	750	0,55	1,4/2	9-12	100
<b>TA 40 KC</b>	400	250	25	12/15	30/50	7	750	0,55	1,4/2/3	9-12	100
<b>TA 50 KC</b>	500	280	65	25/40	50/80	12	750	1,1	1,4/2/3	8-10	180
<b>TA 60 KC</b>	600	330	85	45/65	80/150	28	750	2,3	3/4/6/9/12	6-8	300



**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  
 http://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