



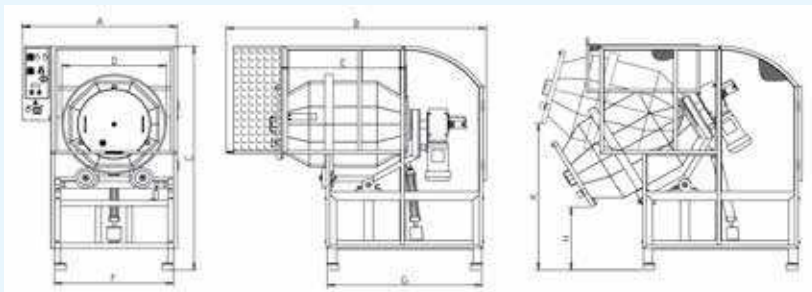
TAM...

Wychylne wygładzarki rotacyjne Tilttable Barrel Machine

- Możliwość obróbki małych, długich i wąskich oraz delikatnych przedmiotów
 - Możliwość obróbki ruchomych, łączonych elementów, np. łańcuchów
 - Możliwość taniej obróbki powierzchni w długich procesach
 - Płynna regulacja prędkości obrotowej
 - Cyfrowy zegar procesu
 - Cyfrowy wskaźnik prędkości obrotowej wygładzarki
 - Możliwość ciągłego dozowania i odprowadzania wody oraz chemicznych środków wspomagających
- *Surface finishing possibilities for very small, thin, thin-long and sensitive parts*
 - *Surface finishing possibilities for moving and mass parts like chain*
 - *Economic surface finishing possibilities for very long process time*
 - *Speed controller*
 - *Digital process timer*
 - *Digital disc speed indicator*
 - *Possibilities for continual, water and chemical supplying and discharging*



Wypustki zapobiegające przyklejaniu się detali do wykładziny poliuretanowej
Antistick spots on PU lining



Typ Type	Objętość Gross Volume lt.	Moc silnika bębna Tumbler Driving Power kW	Moc silnika do wychylania bębna Tilting Power kW	Napięcie/Częstotliwość, 3 fazy Voltage/Frequency, 3 phase AC - V / Hz	Prędkość Speed rpm	Waga Weight kg	Typ Type	A	B	C	D	E	F	G	H	K
							mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TAM 110	110	0,75	0,18	380 V / 50 Hz	0-45	270	TAM 110	870	1645	1410	530	780	620	1050	450	1050
TAM 220	220	2,2	0,18	380 V / 50 Hz	0-45	475	TAM 220	1130	2060	1620	745	873	870	1510	400	1090
TAM 330	330	3	0,25	380 V / 50 Hz	0-45	650	TAM 330	1165	2320	1700	790	1050	905	1690	540	1150
TAM 440	440	3	0,25	380 V / 50 Hz	0-45	720	TAM 440	1200	2300	1760	840	1125	950	1500	560	1270
TAM 550	550	3	1,1	380 V / 50 Hz	0-45	890	TAM 550	1360	2400	1920	995	1115	1100	1600	855	1500