

Śrutownica wirnikowa bębnowa TZB

Gumowy pas odporny na ścieranie

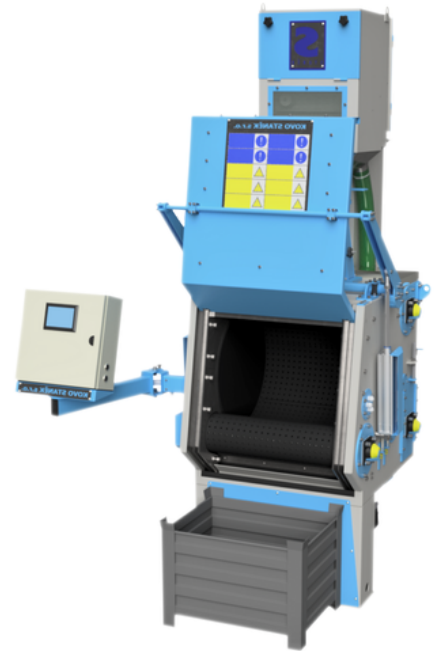
Najmniejsza średnica otworów w pasie: 2,5 mm

Żywotność wkładu filtracyjnego do 18000 mth

Systemy separacji ścierniwa i filtracji w standardzie

System zdalnej diagnostyki i panel PLC w j. polskim

Podwójne łożyskowanie wału silnika elektrycznego (zwiększenie żywotności turbin) w standardzie



Maszyny marki Kovo Staněk są w pełni konfigurowalne i dopasowane do potrzeb Klienta. Dostępne modele śrutownicy bębnowej to: TZB 1 5,5/0,7-0,8; TZB 2 7,5/1,1-1,0.

	Przykładowe modele standardowe	
	TZB 1	TZB 2
	5,5/0,7-0,8	7,5/1,1-1,0
MAX. WAGA WSADU (kg)	350	800
MAX. OBJĘTOŚĆ WSADU (dm ³)	165	425
MAX WAGA ELEMENTU (kg)	15	20
MAX. PRZEKĄTNA ELEMENTU (mm)	345	380
WYMIAR KOMORY WEWNĘTRZNEJ (mm)	Ø720x800	Ø1000x1100
ILOŚĆ KÓŁ RZUTOWYCH	1	2
MOC TURBINY (kW)	5,5/7,5	7,5/11
ILOŚĆ OBROTÓW KOŁA RZUTOWEGO (obr./min)	2900	

Serwis i magazyn części w Łodzi

- Czas reakcji serwisu do 48 h
- Zdalna diagnostyka w standardzie

Wyposażenie opcjonalne:

- Separator magnetyczny
- System automatycznego załadunku i rozładunku