

Śrutownica wirnikowa przelotowa TZNP

Podajnik taśmowy, rolkowy lub siatkowy

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

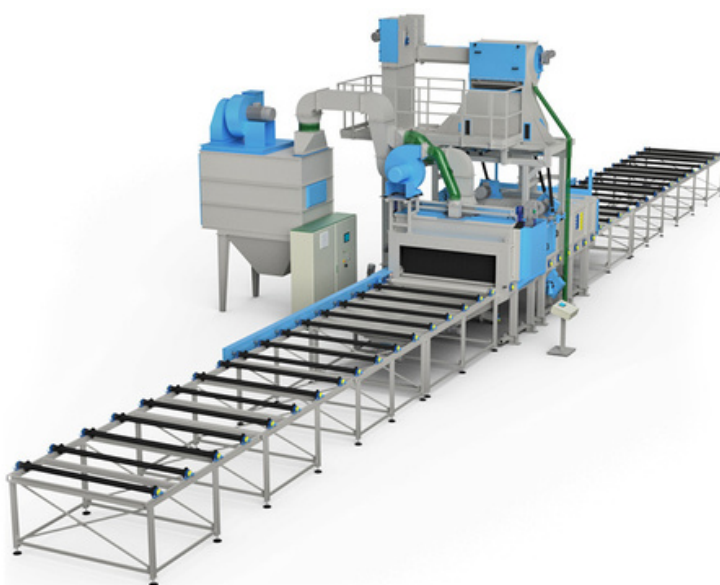
Wyposażenie opcjonalne:

- Separator magnetyczny
- Śrutowanie wsteczne

Serwis i magazyn części w Łodzi

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

	Przykładowe modele standardowe				WARTOŚĆ MAKSYMALNA
	TZNP 2 7,5/0,8-0,5	TZNP 4 7,5/1-0,6	TZNP 6 11/2-0,6	TZNP 8 11/2,5-0,6	
MAX. SZEROKOŚĆ ELEMENTU (mm)	800	1000	2000	2500	3000
MAX. WYSOKOŚĆ ELEMENTU (mm)	500	600			1000
MAX. OBCIĄŻENIE ROLOTOKU (kg/m)	300	500	750	1920	3000
ILOŚĆ KÓŁ RZUTOWYCH	2	4	6	8	8
MOC TURBINY (kW)	7,5/11				11
ILOŚĆ OBROTÓW KOŁA RZUTOWEGO (obr./min)	2900				2900



Maszyny marki Kovo Staněk są
w pełni konfigurowalne
i dopasowane do potrzeb Klienta.

Dostępne modele śrutownicy
przelotowej to: TZNP 2 7,5/0,8-0,5;
TZNP 4 7,5/1-0,6; TZNP 4 7,5/1,5-0,6;
TZNP 6 11/2-0,6; TZNP 8 11/2,5-0,6.