

# ŚRUTOWNIE WIRNIKOWE PRZELOTOWE TZNP



## Najważniejsze cechy urządzenia:

- Podajnik taśmowy lub rolkowy
- Obciążenie rolotoku do 3000 kg/m
- Kabina wyłożona manganem
- Brak potrzeby tworzenia wykopu fundamentowego
- Żywotność wkładu filtracyjnego do 18 000 mth
- Falowniki turbin w standardzie  
Umożliwiają płynne sterowanie mocą turbiny z poziomu sterownika PLC
- Kołnierz z dodatkowym łożyskiem pomiędzy silnikiem a turbiną  
Zwiększa żywotność turbin
- System zdalnej diagnostyki
- Dotykowy ekran z polskim interfejsem



	Przykładowe modele standardowe			WARTOŚĆ MAKSYMALNA
	TZNP 4 7,5/1x0,6	TZNP 4 7,5/1,5x0,6	TZNP 4 11/2x0,6	
MAX. SZEROKOŚĆ ELEMENTU (mm)	1000	1500	2000	3000
MAX. WYSOKOŚĆ ELEMENTU (mm)	600			1000
MAX. OBCIĄŻENIE ROLOTOKU (kg/m)	450	750	1920	3000
ILOŚĆ KÓŁ RZUTOWYCH	4	4/6	6	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.

### Serwis i magazyn części w Łodzi

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

### Wyposażenie opcjonalne:

- Separator rotacyjny
- Zespół czyszczący (odmuchiwanie i szczotkowanie zgniatąca)
- Śrutowanie wsteczne