

# ŚRUTOWNIE WIRNIKOWE ZAWIESIOWE TZNZ Z RUCHOMYM BLOKIEM TURBIN



## Najważniejsze cechy urządzenia:

- **Ruchomy blok turbin**  
Umożliwia regulację szerokości i kierunku działania strumienia ścierniwa; poprawia efektywność śrutowania i skraca jego czas
- **Żywność 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
- **Dotykowy ekran z polskim interfejsem**
- **System zdalnej diagnostyki**  
Pozwala na szybkie zlokalizowanie i wyeliminowanie problemów bez udziału serwisu



	Przykładowe modele standardowe				WARTOŚĆ MAKSYMALNA
	TZNZ 2 5,5/12-17	TZNZ 3 5,5/12-23	TZNZ 3 7,5/16-23	TZNZ 4 7,5/16-31	
MAX. ŚREDNICA OBROTU ZAWIESZKI (mm)	1200		1600		3300
MAX. WYSOKOŚĆ ZAWIESZKI (mm)	1700	2300		3100	4500
NOŚNOŚĆ HAKA (kg)	500/1000		1000/2000		2000
ILOŚĆ KÓŁ RZUTOWYCH	2/3	3	3/4	4	6
MOC TURBINY (kW)	5,5/7,5/11				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
- Odkurzacz przemysłowy
- Haki z wyciągarkami