

# Śrutownica wirnikowa zawieszowa TZNZ z ruchomym blokiem turbin

Torowisko w kształcie litery „Y” z dwoma obrotowymi hakami

Ruchomy blok turbin o kącie wychylenia do 35°

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 zawieszkowej z ruchomym blokiem turbin to: TZNZ 2 5,5/1,2-1,7; TZNZ 3 5,5/1,2-2,3; TZNZ 3 i 4 7,5/1,6-2,3; TZNZ 4 7,5/1,6-3,1; TZNZ 5 7,5/1,6-3,6; TZNZ 3 i 4 7,5/2-2,3; TZNZ 3 7,5/2,5-2,3; TZNZ 4 7,5/2,5-3; TZNZ 5 7,5/2,5-3,5; TZNZ 6 7,5/2,5-4.

	Przykładowe modele standardowe				WARTOŚĆ MAKSYMALNA
	TZNZ 2 5,5/1,2-1,7	TZNZ 3 5,5/1,2-2,3	TZNZ 3 7,5/1,6-2,3	TZNZ 4 7,5/1,6-3,1	
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

## Serwis i magazyn części w Łodzi

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

## Wyposażenie opcjonalne:

- Separator magnetyczny
- Odkurzacz przemysłowy
- Haki z wyciągarkami