

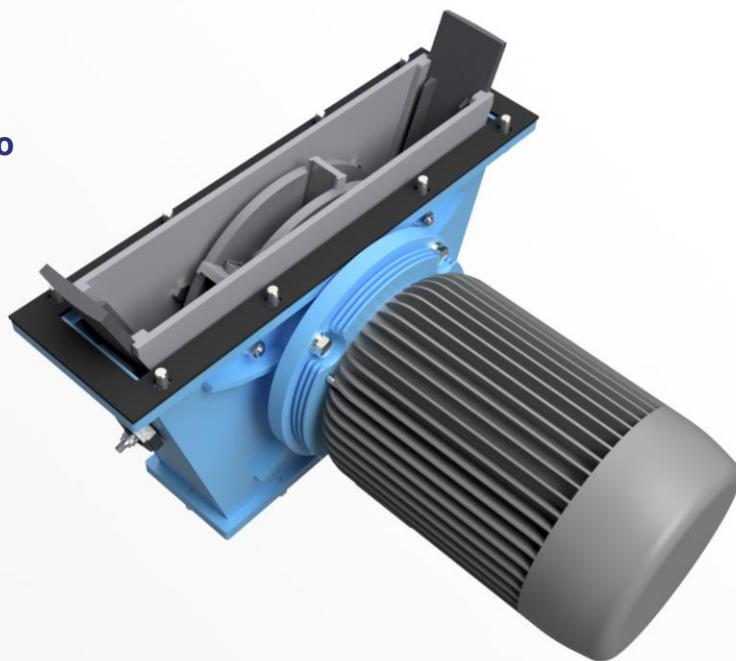
# TURBINA

## KOVO STANĚK MT 350



### Najważniejsze cechy urządzenia:

- **Chroniona patentem metoda podwójnego łożyskowania wału silnika elektrycznego**
- Chroniony patentem sposób montowania silnika wirnika rzutowego
- Zaprojektowane i zbudowane w czeskiej fabryce Kovo Staněk
- Elementy eksploatacyjne, z wyjątkiem bocznic, wykonane z odpornej na ścieranie hartowanej stali narzędziowej
- **Możliwość montażu w śrutownicy dowolnego producenta**
- Silniki o mocy 5,5/7,5/11 kW
- Wydajność do 160 kg/min.



	Modele turbin		
	MK 350 5,5 kW	MK 350 7,5 kW	MK 350 11 kW
MOC SILNIKA (kW)	5,5	7,5	11
WYDAJNOŚĆ (kg/min.)	110	135	160
ŚREDNICA KOŁA RZUTOWEGO	350		
ILOŚĆ ŁOPATEK RZUTOWYCH	6		
MATERIAŁ WYKONANIA	Hartowana stal narzędziowa		
ŻYWOTNOŚĆ CZĘŚCI EKSPLOATACYJNYCH	Do 3000 mth (zależna od mocy turbin i stosowanego materiału ściernego)		

Turbiny marki Kovo Staněk można zamontować w maszynie dowolnego producenta.

### Serwis z siedzibą w Łodzi

- Czas reakcji do 48 h
- Duży zapas części zamiennych
- Dwie jednostki serwisowe

### Gwarancja na silnik 12 miesięcy