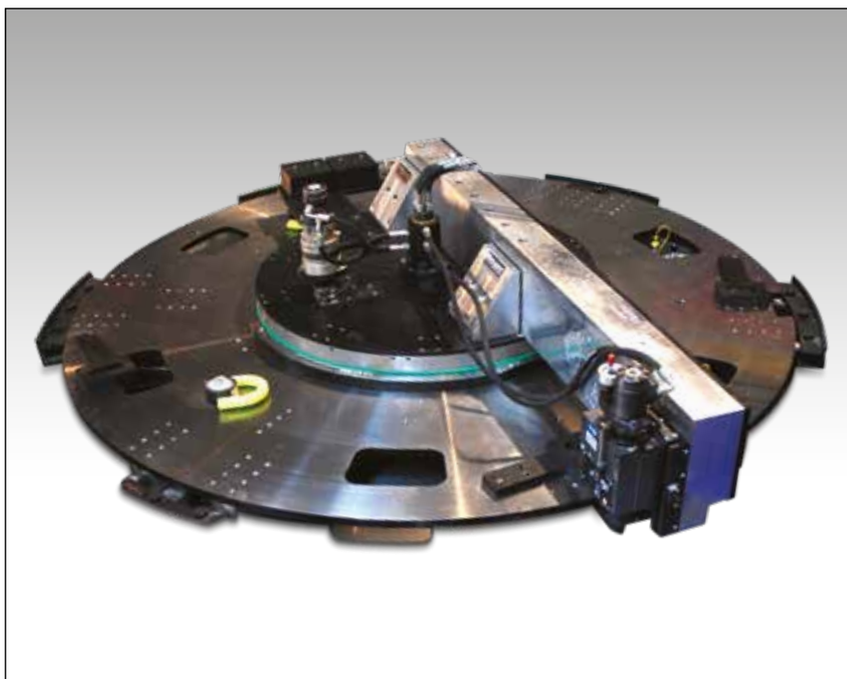


Fresatrici orbitali per impianti eolici

▼ Fresatrici orbitali per impianti eolici WP3500



Serie WP

Gamma di diametri di taglio:
70 - 181 pollici

Gamma di diametri di taglio:
1800 - 4600 mm



Fresatrici orbitali per impianti eolici

La gamma di fresatrici orbitali per impianti eolici è progettata appositamente per la produzione delle pale dei rotori e delle torri eoliche.

Applicazioni

- Fresatura dell'estremità delle pale delle turbine eoliche
- Lavorazione delle flange di impianti eolici.

Lavorazione accurata ed efficiente di flange di grandi dimensioni

- Sistema completo, comprendente carrello, centralina e base
- Tempo di lavorazione preciso e ripetibile
- Base idraulica a montaggio rapido con distorsione minima
- Braccio regolabile per diametri diversi
- Sistema idraulico di montaggio brevettato per pale e torri eoliche
- Mandrino ad accoppiamento diretto
- Motore a coppia elevata senza gioco.

▼ Lavorazione di torri eoliche con WP4600.



▼ Fresatura di un'estremità di pala di turbina con WP3500.



Fresatrici orbitali per impianti eolici

Gamma diametri lavorabili (min. - max.)		Modello macchina	Azionamento idraulico
(pollici)	(mm)		
70 - 96	1800 - 2450	WP2500	•
90 - 137	2300 - 3500	WP3500	•
110 - 181	2800 - 4600	WP4600	•