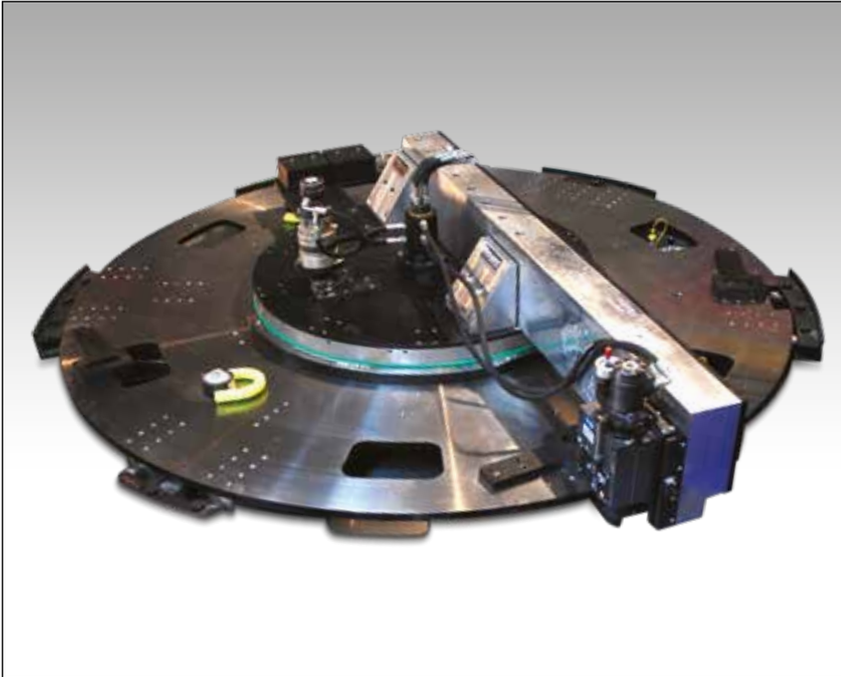


# Fresadoras orbitales para energía eólica

▼ Fresadora orbital para energía eólica WP3500



**Serie  
WP**

Rango de diámetros de corte:  
**70 - 181 pulgadas**

Rango de diámetros de corte:  
**1800 - 4600 mm**



### Fresadoras orbitales para energía eólica

La gama de fresadoras orbitales está diseñada especialmente para empresas de fabricación de álabes de turbinas y torres eólicas.

#### Aplicaciones

- Fresado de encastres de álabes de turbinas
- Mecanizado de bridas de torres eólicas.

### Mecanizado de bridas grandes con precisión y eficiencia

- Sistema completo empaquetado; incluye carro, unidad de alimentación y base
- Tiempo de procesamiento preciso y repetible
- Base hidráulica de rápido montaje de mínimo impacto
- Brazo ajustable para diferentes diámetros
- Sistema de montaje hidráulico patentado para la producción de álabes y torres
- Husillo de accionamiento directo
- Accionamiento de par alto y antirrebote.

▼ Mecanizado de torre eólica con WP4600.



▼ Fresado del extremo del álabes de una turbina con WP3500.



### Fresadoras orbitales para energía eólica

Rango de diámetro de corte (mín. - máx.)		Modelo de máquina	Accionamiento hidráulico
(pulgadas)	(mm)		
70 - 96	1800 - 2450	WP2500	•
90 - 137	2300 - 3500	WP3500	•
110 - 181	2800 - 4600	WP4600	•