

TE18

Pulidora Turbo

Datos Técnicos

Alimentación: 230 V 50 Hz

Potencia: 0,6 Kw

Dimensiones: 460 x 910 x 1800 mm (largo x ancho x alto)

Peso: 124 Kg

Volumen de trabajo de contenedor : 18 litros

Diámetro interno del contenedor: 320 mm

Disponible para procesos en seco (TE18D) y en húmedo (TE18W)

Ventajas

- Estructura de acero sólida con un sistema de separación integrado
- La innovadora forma de la cámara garantiza el funcionamiento óptimo de la carga y un efecto de tratamiento perfecto.
- El preciso sistema de hendiduras permite el tratamiento de materiales muy finos y garantiza un trabajo prolongado y libre de averías.
- El tiempo de tratamiento es varias veces más breve que el de las pulidoras a vibración
- Las características del movimiento rotativo impiden que se peguen los objetos.
- Posibilidad de inclinar la cámara de trabajo: una manera muy sencilla de vaciar el depósito una vez acabado el tratamiento.

Componentes

- Pulidora centrífuga TE18 W: bomba de dosificación de líquido, controlador con convertidor y temporizador, sistema de separación sin filtros, sensor de nivel del líquido con un depósito de 20 l.
- Pulidora centrífuga TE18 D: bomba de aire, controlador con convertidor y temporizador, sistema de separación sin filtros.

