

RECORTADORA DE MODELOS EN SECO 801S-801 SD



Recortadora de modelos en seco 801S-801 SD

La recortadora de modelos en seco permite realizar el escuadrado del modelo evitando las variaciones dimensionales del mismo debido a la humedad, además de reducir los tiempos de secado y los problemas derivados de las obligaciones legales para la disposición de los residuos del proceso.

La recortadora en seco Silfradent, 801 S y 801 SD tienen las siguientes características principales:

- Potente motor de servicio continuo que, manteniendo un par considerable, hace girar el disco a una velocidad de 2800 rpm
- Diseño particular de la estructura estudiada para contener el escape de agua y polvo
- El polvo se aspira conectando una aspiradora de alta potencia (900 W) (801ASP) a la máquina. Al presionar el interruptor se enciende la máquina y la aspiradora al mismo tiempo.
- La limpieza periódica de la carcasa interna se realiza simplemente quitando la cubierta frontal, desatornillando los tornillos de fijación con una llave hexagonal.

Opcional

- Solo modelos secos 801S / 801SD:
Aspirador 801ASP (900 W)

Características técnicas

- Fuente de alimentación 230 V Hz 50/60 (110 V opcional)
- Interruptor magnetotérmico con autodesbloqueo
- Velocidad 2.800 Rpm
- Consumo de energía 800 W
- Diámetro externo del disco: 25,4 cm
- Diámetro interno del disco: 2,5 cm
- Dimensiones WxDxH: cm (30x38x32)
- Peso: 18 Kg.

Versiones

- **801 S** : Desbrozadoras modelo seco con disco de papel abrasivo diseñado para aspiradora
- **801 SD**: Desbrozadoras modelo seco con disco de diamante, diseñadas para aspiradora.

Discos para recortadores de modelos de agua 801S-801SD:

- Disco de tela abrasiva 801DISCART
- Disco de diamante 801DISCDI: resistente y de desgaste lento y uniforme
- El disco de diamante debe usarse con cuidado: evite el contacto con objetos metálicos que podrían causar un desgaste prematuro. La duración media de este disco es de unos 5 años (basado en la cuadratura diaria de 50 modelos).





Plano graduado

Se suministra una superficie de aluminio graduada con todos los trimmers modelo que se puede colocar a 90° con respecto al disco, con un margen de inclinación de 10° hacia arriba y hacia abajo.