

FICHA TÉCNICA

MÁQUINA NUEVA



SUPERPUSH 150

La Superpush 150 es una optimizadora de corte de madera semiautomática, diseñada para mejorar la productividad en entornos de trabajo que requieren alta precisión y flexibilidad. Incorpora tecnología moderna para lograr un corte rápido, seguro y eficiente, con un funcionamiento simplificado.

CARACTERÍSTICAS

- **Velocidad de empuje:** Hasta 30 metros por minuto.
- **Tiempo mínimo de corte:** 0,2 segundos, ideal para producciones ágiles.
- **Altura de trabajo:** 900 ± 20 mm, adaptable a distintos entornos operativos.
- **Consumo de aire comprimido:** 150 nl/min a 6 atmósferas.
- **Potencia mínima instalada:** 6 kW, garantizando un rendimiento eficiente.
- **Velocidad de extracción de polvo:** Entre 1.800 y 2.000 m³/h a 30 m/s.
- **Diámetro de la sierra:** 400 / 500 / 550 mm, según configuración.
- **Capacidad de corte:**
 - Con sierra de 400 mm: hasta 250 x 50 mm
 - Con sierra de 500 mm: hasta 280 x 95 mm
 - Con sierra de 550 mm: hasta 310 x 100 mm
- **Control numérico integrado:** Pantalla táctil de 15,6", intuitiva y fácil de usar.
- **Motor servo brushless:** Empuje preciso y constante con unidad lineal de guía y correa dentada.
- **Modos de funcionamiento:** Empuje + corte automático, empuje sin corte y corte fijo.

APLICACIONES

- Puertas y ventanas
- Construcción de edificios
- Muebles de jardín
- Palletas y cajas
- Sofás
- Muebles de madera