

Máquina fresadora de tolva Ottobock con aspiración integrada

Compacta, eficiente y de alta potencia



Quality for life

Fresadora de tolva de Ottobock con aspiración integrada N°. de art. 701F30=1



- 1 Portaherramientas
- 2 Recipiente recolector sin bolsa
- 3 Panel de control
- 4 Conexión para otra fresadora de tolva



Ocupa poco espacio, ofrece un alto rendimiento: la nueva fresadora de tolva con extractor de polvo integrado

Con esta compacta y potente máquina fresadora y pulidora podrá fabricar sus productos con una alta precisión y acabar el pulido de los encajes. La máquina fresadora de tolva de Ottobock es apta para trabajar todos los materiales ortopédicos y dispone de una aspiración integrada de alto rendimiento, conmutable por separado. De este modo, no sólo trabajará de manera limpia, sino que además estará protegido óptimamente de los efectos nocivos del polvo fino.

La aspiración insonorizada integrada suprime la necesidad de adquirir un extractor de polvo por separado, lo cual es muy ventajoso para usted en muchos sentidos: de este modo podrá ahorrar espacio y dinero, y no tendrá que colocar tubos que conecten la fresadora con el extractor de polvo. También tiene un efecto directo sobre el rendimiento de aspiración de la máquina, ya que así se minimiza la pérdida de potencia de aspiración.

El brazo de aspiración está libre y el eje de fresado se puede girar verticalmente, a fin de que pueda ajustar la máquina óptimamente tanto a su estatura como a la actividad que deba realizar. La máquina fresadora de tolva de Ottobock se caracteriza además por una limpieza simple, tan sencilla como el mismo manejo: las partículas aspiradas caen en un recipiente recolector extraíble, de modo que no es necesario ni colocar ni cambiar bolsas. La máquina también es apta para aspirar partículas de carbono, ya que el material del filtro es antiestático.

Características del producto

Fresadora de tolva con aspiración integrada Nº. de art. 701F30=1:

- Requiere poco espacio
- Limpieza automática
- Recipiente recolector sin bolsa
- Aspiración conmutable por separado
- Baja generación de ruido gracias a la insonorización de la aspiración
- Inclinación regulable del eje de fresado
- Portaherramientas integrado
- Conexión de otra máquina en funcionamiento alternativo
- Control de filtro automático con luces de aviso
- Campana de aspiración giratoria y basculante
- Protección corta y larga del eje

Datos técnicos – Fresadora de tolva con aspiración integrad

Fresadora de tolva

Ajuste de la altura del eje de fresado	manual
Altura total	aprox. 1.930 mm
Espacio necesario de trabajo AnxProf	aprox. 720 mm x 1.950 mm
Conexión eléctrica	400V / 50Hz / 1,5kW
Revoluciones del motor de fresado	1.500 min ⁻¹ / 3.000 min ⁻¹
Altura de trabajo	900 mm – 1.200 mm
Peso	340 kg
Color	gris luminoso (RAL 7035) / gris granito (RAL 7026)

Aspiración integrada

Manguitos de aspiración-Ø	125 mm
Caudal nominal	850 m ³ / h
Superficie del filtro	3,2 m ²
Material del filtro	antiestático
Concentración de polvo residual	H3<0,1 mg / m ³ mantenido seguro
Volumen de recogida del recipiente recolector	30 litros
Limpieza	motor vibratorio 0,04 kW / 400 V / 50 Hz
Potencia de conexión total	3 kW
Nivel de intensidad acústica	<70 dB(A)
Conexión eléctrica	400 V / 50 Hz / 1,1 kW