

Powerstapler® con calentamiento por

Hoja de especificaciones para el artículo 0163974-01 | PSUH 2/26



Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Datos técnicos

Carga útil:	140
Potencia:	1840 W
Tensión de conexión:	220 V
Intensidad nominal:	8,0 A
Clase de protección:	Clase I
Frecuencia:	50 Hz
Peso:	97 kg
Ancho:	998 mm
Profundidad:	633 mm
Altura:	1038 mm

Apilador Powerstapler para colocar bases para conservación en caliente de acero inoxidable rellenas de cera (pellets) para platos \varnothing 260 mm en dos cámaras de apilado con calentamiento por convección.

Apilador de construcción autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Carcasa exterior cerrada lisa aislada térmicamente mediante aislamiento especial de alta calidad. Revestimiento interior perimetral con deflectores de alta calidad para dirigir la corriente de aire directamente sobre los pellets, para un aprovechamiento óptimo de la energía. Cámaras de apilado abiertas y plataformas de apilado con construcción de varillas electropulidas. En cada cámara de apilado, cuatro guías de acero inoxidable para la vajilla. Alturas de dispensación constantes mediante sistemas de resortes de tracción de acero inoxidable ajustables manualmente. Limpieza fácil de las cámaras de apilado desde arriba. El cuerpo completamente de doble pared, incluido el fondo aislado, y las tapas de bisagra de acero inoxidable equipadas con juntas, ayudan a acortar el tiempo de calentamiento y a reducir las pérdidas de temperatura. Calentamiento mediante módulo de energía con motor integrado, rodete de ventilador y calefactores tubulares de acero inoxidable para funcionamiento automático por convección; se acciona mediante un interruptor de encendido/apagado con indicador luminoso integrado en el panel de control, con limitación de temperatura según VDE. Alimentación eléctrica mediante cable en espiral extensible, y de forma robusta, con enchufe acodado. Soporte del enchufe de red en el panel de control. Cuatro cantoneras de polímero en la parte inferior, así como dos en las esquinas superiores del cuerpo con asas de empuje de forma ergonómica integradas, sirven como parachoques para proteger contra daños de forma especialmente eficaz tanto el aparato por todos sus lados como las paredes del edificio. Apilador móvil con 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno y bloqueo total, \varnothing 125 mm, fijadas mediante platinas

Fecha de consulta: 09.02.2026,
19:12:42

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Powerstapler® con calentamiento por

Hoja de especificaciones para el artículo 0163974-01 | PSUH 2/26

HUPFER
we make work flow

con varios tornillos.

El Powerstapler® PSUH 2/26 de Hupfer ofrece una elevadísima eficiencia energética si se comparan la potencia conectada eléctrica muy baja y las temperaturas alcanzadas.

Fecha de consulta: 09.02.2026,
19:12:42

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer