

KPC Guillotina de corte

Hoja de datos

Este dispositivo de guillotina de corte está diseñado para trabajar con vacío continuo y no tiene pérdida de presión en la succión cuando se está cortando.

El cortador está construido para ser una alternativa a los cortadores de rotación que cortan el material en trozos pequeños.

Con el cortador KPC los residuos se pueden cortar en tiras más largas, por lo que es posible hacer balas, haciendo que el polvo generado sea extremadamente bajo.

Máximo nivel de ruido es de 65 DBA.



Características

1-100 cortes por minuto, totalmente controlable.
Opción: Finales de carrera integrados para control e indicación de fallos. Alimentación 24VDC.

Diámetros de entrada

KPC con entrada 80, 100 ó 125mm.
KPC200 con entrada 140, 150, 160, 180 ó 200mm.

Conexión neumática

Conexión de aire 1/4 pulgada roscada o manguera de 10 mm.
Presión de aire 6-8bar.



Cuchillas

3 unidades fabricadas en acero rápido DIN-17350 con 2 caras afiladas.

Construcción simple

La construcción simple hace que el cortador no requiera casi mantenimiento y el cambio de cuchillas lo puede hacer un mecánico de casa.

Dimensiones

| Modelo | KPC 100 | KPC 200 |
|---|---------|---------|
| Altura (mm) | 560 | 710 |
| Anchura (mm) | 234 | 310 |
| Profundidad (mm) | 110 | 110 |
| Profundidad (mm) incluidas transiciones | 360 | 410 |
| Altura del soporte de pie, mm | 53 | 53 |

Guía general de especificaciones del material a cortar.

| | Min. | Max. |
|---|---------------------|----------------------|
| Film plástico (flexible), KPC 100/KPC 200 | 50µm | 300µm |
| Papel - cartón, KPC 100/KPC 200 | 40 g/m ² | 800 g/m ² |

Si el material es impreso debe prestarse atención.
Contacte con Kongskilde para consejo y recomendaciones sobre el material a manejar.