

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.
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

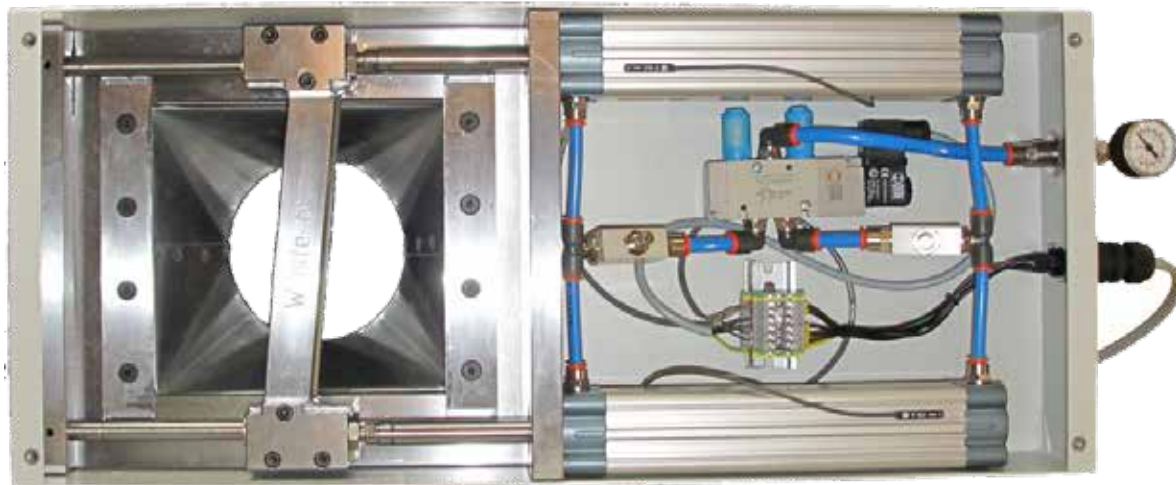
3 unidades fabricadas en acero rápido DIN-17350 con 2 caras afiladas.

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)	225	310
Profundidad (mm)	110	110
Profundidad (mm) incluidas transiciones	440	540



Kongskilde Industries S.L.U.

Tel.: +34 937 077 200

ks@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com