

Coupeur à Guillotine KPC

Fiche Technique

Le coupeur à guillotine KPC est un appareil conçu pour les systèmes en dépression continue. Il ne génère aucune perte d'aspiration pendant la coupe.

Ce coupeur est conçu pour être une alternative aux coupeurs rotatifs qui découpent les matériaux en petits morceaux.

Avec le coupeur KPC les matériaux peuvent être coupés en morceaux de tailles plus longues. Il est ainsi possible de réduire la taille des déchets en faisant moins de poussière et rendant possible la mise en balles. Niveau sonore Maxi 65 Dba.



Caractéristiques

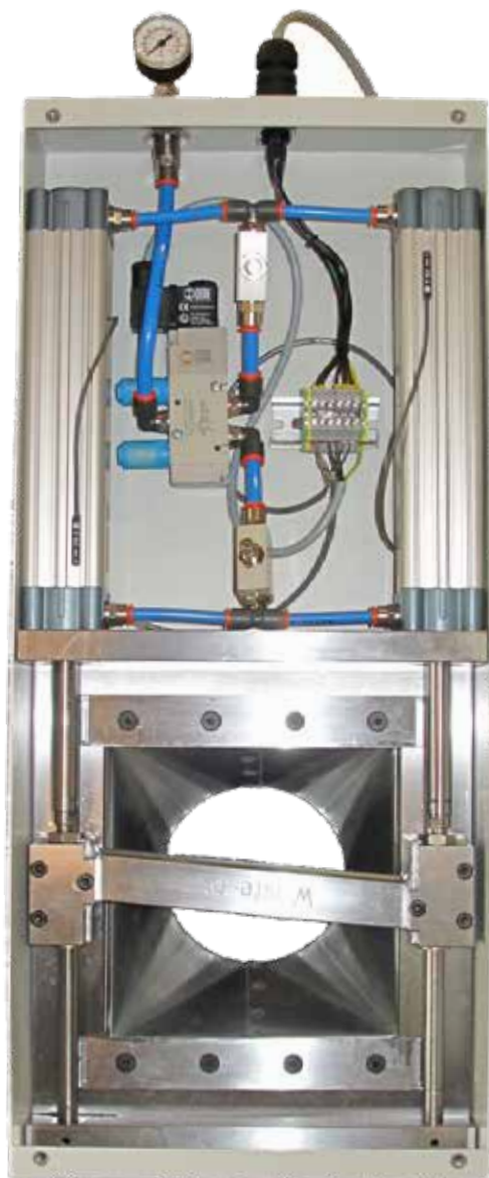
1-100 coupes /mn Maxi potentiomètre.
Option : Contrôleur de position et indicateur défaut 24 VDC connection.

Diamètres d'entrée

KPC 100 avec entrée 80, 100 ou 125 mm.
KPC 200 avec entrée 140, 150, 160, 180 ou 200 mm.

Pneumatique

Connection air 1/4 pouce ou Flexible 10 mm.
Pression d' air 6-8 bar.



Couteaux

3 pcs. Fabrication en acier rapide DIN-17350 avec 2 cotés affûtés.

Type de construction

La construction simple de la guillotine fait qu'il n'y a quasiment pas de maintenance et que le changement des couteaux peut se faire en atelier.

Dimensions

Modèle	KPC 100	KPC 200
Hauteur, mm	560	710
Largeur, mm	234	310
Profondeur, mm	110	110
Profondeur avec Transitions, mm	360	410
Hauteur de support pied, mm	53	53

Spécifications du matériel à découper

	Min.	Max.
Film plastique (Souple), KPC 100/KPC 200	50µm	300µm
Papier Carton KPC 100/KPC 200	40 g/m ²	800 g/m ²

Le matières imprimées requièrent une attention particulière. Veuillez contacter Kongskilde pour obtenir les conseils et les recommandations sur les matières à découper.

Kongskilde Industries France SA

Tel.: +33 2 38 25 33 33

kf@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com

K KONGSKILDE
Air solutions / your success