



HSM Pure 740 - 5,8 mm

Le puissant destructeur de document pour un service entier. Le rouleau de coupe robuste et puissant avec une largeur d'introduction pour le papier jusqu'au format DIN A3 impressionne par son haut rendement de coupe et son faible niveau de bruit en fonctionnement continu.

Caractéristiques

Réf. d'article:	2371111	EAN:	4026631054362
Type de coupe:	coupe en bandes	Largeur de coupe:	-
Degré de sécurité (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-2 O-2 P-2 T-2	Rendement de coupe en feuilles 80g/m²:	35 - 37
Autofeed en feuilles:	-	Niveau sonore (fonctionnement à vide):	ca. 56 dB(A)
Largeur d'introduction:	400 mm	Capacité du bac de réception:	145 l
Capacité de réception en feuilles:	1085	Puissance du moteur:	700 W
Tension / fréquence:	220-240 V / 50 Hz	Largeur x Profondeur x Hauteur::	620 x 487 x 889 mm
Poids de la machine:	47.2 kg		

Informations sur le produits:



L'insertion du papier avec



Le principe de fonctionnement



Le moteur puissant garantit une



protection contre la surcharge
réduit les risques de bourrage
papier et maintient un
rendement de coupe élevé.

est très simple : Si vous
introduisez du papier, l'appareil
se met automatiquement en
marche et s'arrête
automatiquement après la
destruction des documents.

performance de coupe élevée et
un fonctionnement continu en
toute sécurité.

Informations sur le produits:



La mise en veille assure un degré élevé d'économie d'énergie lorsque le destructeur de documents n'est pas utilisé.



Après ouverture de la porte, le sac de réception réutilisable et amovible s'enlève et se vide facilement.



Le destructeur de documents est doté d'une armoire basse en bois robuste avec un angle d'ouverture de porte extra large.



Le destructeur de documents peut être facilement déplacé car il est monté sur roulettes.



Une légère pression sur l'élément de sécurité empêche une insertion involontaire et stoppe immédiatement l'alimentation en papier.



Les cylindres de coupe en acier trempé durci par induction sont résistants contre les agrafes et trombones et garantissent une durée de vie élevée. Ils bénéficient d'une garantie à vie.

