

Destructeur de documents

HSM SECURIO P36i

HSM®



Top classe, la destruction professionnelle de données ! Ce destructeur de documents impressionne par son dynamisme et son concept innovant d'exploitation IntelligentDrive avec écran tactile. Parfait pour les grands groupes de travail allant jusqu'à quinze personnes.

- Le concept innovant d'exploitation IntelligentDrive propose des modes de fonctionnement standard et des performances silencieuses pour détruire les données efficacement et confortablement.
- Utilisation intuitive et sélection de menu via l'écran tactile haute résolution.
- Haut degré d'économies d'énergie en raison de la mise en veille et l'arrêt automatiques.
- Correction de bourrage papier intelligent. La machine reconnaît très rapidement si trop de papier a été inséré et réagit de façon autonome.
- Des matériaux de qualité supérieure et l'assurance d'une qualité « Made in Germany » vous garantissent la sécurité et la longévité des appareils. Garantie 3 ans.
- Cylindres de coupe en acier trempé durci par induction.
- Les destructeurs de documents avec système de coupe en particules disposent d'un huileur automatique intégré.
- Un moteur puissant garantit un fonctionnement en continu.
- Élément de sécurité rabattable sensible à la pression.
- Cellule photoélectrique pour un démarrage/arrêt automatique.
- Peut être déplacé car monté sur roulettes.
- Le sac de réception réutilisable et amovible s'enlève et se vide facilement.
- La fonction verrouillage des boutons empêche l'utilisation involontaire.
- Collecteur en bois de qualité supérieure avec porte.
- Indication du niveau de remplissage à travers la fenêtre.

Référence	Largeur de coupe en mm	Rendement de coupe en feuilles (80 g/m ²)	Degré de sécurité DIN 66399	Matériaux destructibles	Poids en kg
1851121	5,8	43-45	P-2 / O-2 / T-2 / E-2		64,0
1850121	3,9	34-36	P-2 / O-2 / T-2 / E-2		64,0
1853121	4,5 x 30	27-29	P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1		68,0
1852121	1,9 x 15	16-18	P-5 / T-5 / E-4 / F-2		68,0
1855121	0,78 x 11	11-13	P-6 / F-3		68,0
1854121	1 x 5	8	P-7 / F-3		68,0

Dimensions (LaxPxH) : 580 x 550 x 1020 mm, couleur : blanc

Options	Référence	Degré de sécurité DIN 66399	Disponible de
Bloc de coupe séparé pour CD (4 x 7 mm)	Référence + C	O-4 / T-5 / E-4	toutes coupes en particules 4,5 x 30 et 1,9 x 15 mm
Bloc de coupe séparé pour OMDD (2 x 2 mm)	Référence + M	O-6 / T-6 / E-5	toutes coupes en particules 0,78 x 11 et 1 x 5 mm
Reconnaissance de métaux	Référence + D		toutes coupes en particules 0,78 x 11 et 1 x 5 mm
Bloc de coupe séparé pour OMDD et Reconnaissance de métaux	Référence + N	O-6 / T-6 / E-5	toutes coupes en particules 0,78 x 11 et 1 x 5 mm

04/2016 - Sous réserve de modifications techniques ou esthétiques du produit.

HSM GmbH + Co. KG · Austraße 1-9 · 88699 Frickingen/Germany
Tel. +49 7554 2100-0 · Fax +49 7554 2100-160 · info@hsm.eu · www.hsm.eu

www.hsm.eu

Destructeur de documents HSM SECURIO P36i

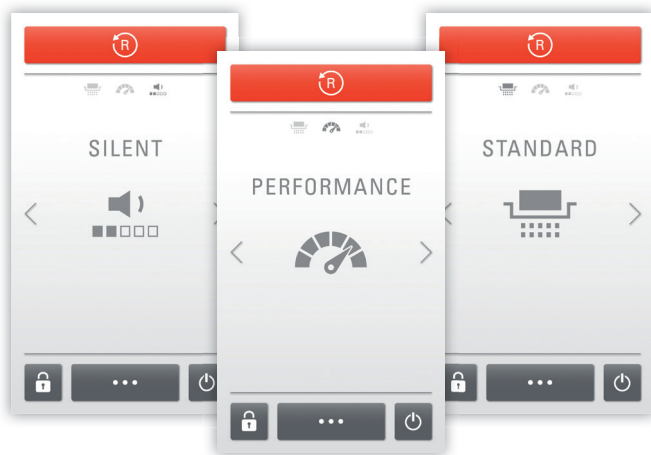


L'innovation HSM :
le **IntelligentDrive**



Utilisation intuitive et sélection de menu multi-langue via l'écran tactile haute résolution de 4,3 ".

- Le concept innovant d'entraînement et d'exploitation IntelligentDrive propose une augmentation des performances allant jusqu'à 40 %.
- Utilisation intuitive et sélection de menu multi-langue via l'écran tactile haute résolution de 4,3 ". Les informations pertinentes telles que les modes de fonctionnement et des rapports d'état sont affichés. Les consommables, les détails sur la machine et les contacts peuvent être affichés.
- La mise en veille et l'arrêt automatiques assurent un degré élevé d'économie d'énergie lorsque le broyeur n'est pas utilisé.
- Via la fonction intelligente de correction de bourrage papier, le système reconnaît automatiquement et rapidement si trop de papier a été inséré. La machine se met en marche arrière ou augmente le pouvoir temporairement afin de retirer le papier.



Le IntelligentDrive fonctionne par mode :

Silent pour un fonctionnement particulièrement silencieux.

Standard avec un taux optimal de débit et un faible niveau de bruit.

Performance pour une coupe maximale et des performances de débit.