

Destructeurs Départementaux « Haute Sécurité »

Kobra 310TS, 310TSHD, 410TS









Coupe croisée
« Haute Sécurité »
Pour le gouvernement,
l'armée, haute technologie,
industrie nucléaire...



| Kobra 310TSHS, 310TSHD

| Kobra 410TSHS

- 
POWER SYSTEM **SUPER POTENTIAL POWER SYSTEM**
Chaînes et engrenages en acier traité pour une longévité exceptionnelle
- 
24 HEURES **MOTEUR FONCTION 24 HEURES**
Pas de surchauffe durant les opérations de destruction
- 
RETOUR AUTO **RETOUR AUTOMATIQUE**
100% anti bouchage
- 
ENERGY SMART **ENERGY SMART**
Consommation nulle en mode veille
Economiser de l'énergie, protéger l'environnement
- 
AUTOMATIC OILER **AUTOMATIC OILER**
Dispositif de lubrification intégré
- 
SYSTEM METAL DETECTION **SHRED GUARD**
Dispositif de détection du métal



Destructeurs de papier nouvelle génération avec la **technologie Touch Screen** pour une ergonomie optimale.

Par l'intermédiaire d'un écran tactile et de témoins lumineux, l'utilisateur contrôle et optimise aisément l'utilisation de l'appareil : niveau de charge, prévention des bouchages, lubrification, etc... les fonctions sont activées par simple effleurement des touches sensibles.

Vous travaillez pour le gouvernement, l'armée ou la sécurité nationale, la haute technologie, l'industrie nucléaire. La sécurité de l'information est un sujet crucial pour vous. Vous avez l'obligation de détruire vos documents sensibles en niveau P6 ou P7.




Découvrez les destructeurs départementaux « Haute Sécurité » répondant aux exigences de l'IGI 1300, du décret 2011-1425 du 2 novembre 2011 et de l'article R 2311 du code de la Défense.











Descriptif

- Fonction « EPC – Electronic Power Control » : indique la charge de destruction afin d'optimiser celle-ci et d'éviter les bourrages
- Equipé des systèmes d'économie d'énergie, anti-bourrage automatique et moteur « service en continu »
- Transmission haute résistance par chaîne et engrenages en acier
- Garantie 2 ans
- 2 blocs de coupe pour séparer le papier des CD, DVD, cartes de crédit dans 2 poubelles distinctes pour tri sélectif (410 TS)
- Monté sur roulettes
- Lubrification automatique** en standard
- Détecteur de métal en option
- Energy Smart : consommation nulle en veille

KOBRA 310 TS		HS-5	HS-6	
 <p>Dimensions : L53 x P43 x H96 cm Poids : 57 kg</p>	Type de coupe	Coupe croisée	Coupe croisée	
	Détruit			
	Taille de coupe	0.8 x 9.5 mm	0.8 x 5 mm	
	Degré de sécurité DIN 66399	P-6 / F-3	P-7 / F-3	
	Capacité de passage * feuilles A4	70gr	11/13	5/6
		80gr	10/11	4/5
	Vitesse de coupe	4.8 m/mn	4.8 m/mn	
	Niveau sonore	58 dB	58 dB	
Puissance du moteur	230 V - 920 W (2 x 460 W)	230 V - 920 W (2 x 460 W)		
Largeur d'introduction	310 mm	310 mm		
Capacité de la corbeille	135 l	135 l		

KOBRA 310 TS HD		HS-5	HS-6	
 <p>Dimensions : L53 x P43 x H96 cm Poids : 91 kg</p>	Type de coupe	Coupe croisée	Coupe croisée	
	Détruit			
	Taille de coupe	0.8 x 9.5 mm	1 x 5 mm	
	Degré de sécurité DIN 66399	P-6 / O-5 / T-6 / E-5 / F-3	P-7 / F-3	
	Capacité de passage * feuilles A4	70gr	20/22	12
		80gr	18/20	10
	Vitesse de coupe	6 m/mn	6 m/mn	
	Niveau sonore	63 dB	63 dB	
Puissance du moteur	230 V - 2600 W	230 V - 2600 W		
Largeur d'introduction	310 mm	310 mm		
Capacité de la corbeille	135 l	135 l		

KOBRA 410 TS		HS-5	HS-6	
 <p>Dimensions : L60 x P48 x H104 cm Poids : 128 kg</p>	Bloc de coupe principal	Coupe croisée	Coupe croisée	
	Bloc de coupe CD	Option HS 1.5 x 2.5 mm	Option HS 1.5 x 2.5 mm	
	Détruit			
	Taille de coupe	0.8 x 9.5 mm	1 x 5 mm	
	Degré de sécurité DIN 66399	bloc1	P-6 / F-3	P-7 / F-3
		bloc2	O-6 / T-6 / E-5	O-6 / T-6 / E-5
	Capacité de passage * feuilles A4	70gr	20/22	12
		80gr	18/20	10
	Vitesse de coupe	6 m/mn	6 m/mn	
	Niveau sonore	63 dB	63 dB	
Puissance du moteur	230 V - 2600 W	230 V - 2600 W		
Largeur d'introduction	410 mm	410 mm		
Capacité de la corbeille	205 l	205 l		

* La capacité peut varier en fonction de la qualité du papier, de la lubrification du bloc de coupe et des variations de tension du secteur.