

Destructeurs « Individuels »

KOBRA Hybrid, Hybrid-S, +01, +02, +03



| KOBRA Hybrid, Hybrid-S

| KOBRA +01

| KOBRA +02, +03



24 HEURES
MOTEUR FONCTION 24 HEURES
Pas de surchauffe durant les opérations de destruction

ENERGY SMART
ENERGY SMART
Consommation nulle en mode veille
Economiser de l'énergie, protéger l'environnement

RETOUR AUTO
RETOUR AUTOMATIQUE
100% anti bourrage

HYBRID
HYBRIDE
Utilise l'énergie emmagasinée pendant chaque cycle de déchiquetage

Ces modèles professionnels d'entrée de gamme, d'utilisation simple et pratique, offrent des performances remarquables. Ils trouvent leur place à chaque poste de travail et sont aussi parfaitement adaptés à un usage personnel.







Kobra Hybrid & Hybrid-S


Kobra Hybrid bénéficie des derniers développements en matière de système de gestion de l'énergie. Sa **technologie HYBRID** utilise l'**énergie stockée** pendant chaque cycle de déchetage pour améliorer l'efficacité et la performance. Associée à son système de déconnexion automatique en fin de destruction elle permet d'**économiser jusqu'à 15 %**.


- Fonction marche/arrêt automatique
- Utilisable sans sac
- Lames en acier au carbone trempé acceptant agrafes et trombones
- Ouverture pratique pour une alimentation facile du papier et des cartes de crédit, fenêtre avant transparente pour vérifier le niveau de déchetage.
- Equipé du système moteur "service en continu"

Kobra +1, +2, +3

- Fonction marche/arrêt automatique par cellule électronique
- Corbeille amovible avec fenêtre frontale transparente
- Lames en acier au carbone trempé qui acceptent agrafes et trombones
- Equipé des systèmes d'économie d'énergie, anti-bourrage automatique et moteur « service en continu »
- Système « jeté - détruit » à pales rotatives pour papier froissé (+3)
- 2 unités de coupes indépendantes et double corbeille pour tri sélectif (+2 et +3)
- Utilisable sans sac

KOBRA Hybrid			KOBRA Hybrid-S		
	Type de coupe	Coupe croisée		Type de coupe	Coupe croisée
	Détruit			Détruit	
	Taille de coupe	3.5 x 40 mm		Taille de coupe	3.5 x 40 mm
	Degré de sécurité DIN 66399	P-4 / T-4 / E-3 / F-1		Degré de sécurité DIN 66399	P-4 / T-4 / E-3 / F-1
	Capacité de passage * feuilles A4	70gr 8/9 80gr 7/8		Capacité de passage * feuilles A4	70gr 12/14 80gr 10/12
	Poids	8 kg		Poids	9 kg
	Puissance du moteur	230 V - 170 W		Puissance du moteur	230 V - 250 W
	Niveau sonore	53 dB		Niveau sonore	55 dB
Largeur d'introduction : 230 mm		Dimensions : L37 x P26 x H50 cm	Vitesse de coupe : 2.1 m/mn		Capacité de la corbeille : 30 l

KOBRA +1	S4	S6	C4	
	Type de coupe	Coupe droite	Coupe droite	Coupe croisée
	Détruit			
	Taille de coupe	3.8 mm	5.8 mm	3.5 x 40 mm
	Degré de sécurité DIN 66399	P-2 / O-2 / T-2 / E-2	P-2 / O-2 / T-2 / E-2	P-4 / T-4 / E-3 / F-1
	Capacité de passage * feuilles A4	70gr 17/19 80gr 15/17	23/25 20/22	12/14 10/12
	Vitesse de coupe	1.5 m/mn	1.5 m/mn	2.1 m/mn
	Poids	11 kg	11 kg	12 kg
	Capacité de la corbeille	38.5 l	38.5 l	38.5 l
Largeur d'introduction : 230 mm		Dimensions : L39 x P30 x H59 cm	Puissance du moteur : 220 V - 250 W	Niveau sonore : 55 dB

KOBRA +2	S4	C2	KOBRA +3 C4	
	Bloc de coupe principal	Coupe droite	Coupe croisée	Coupe croisée
	Bloc de coupe CD	Coupe droite	Coupe droite	Coupe droite
	Détruit			
	Taille de coupe	3.8 mm	1.9 x 13 mm	3.5 x 40 mm
	Degré de sécurité DIN 66399	bloc1 P-2 / O-2 / T-2 / E-2 bloc2 O-1 / T-2 / E-2	P-5 / T-5 / E-4 / F-2 O-1 / T-2 / E-2	P-4 / T-4 / E-3 / F-1 O-1 / T-2 / E-2
	Capacité de passage * feuilles A4	70gr 17/19 80gr 15/17	7/8 5/7	12/14 10/12
	Vitesse de coupe	1.5 m/mn	2.1 m/mn	2.1 m/mn
	Poids	12 kg	14 kg	13 kg
	Capacité de la corbeille	38.5 l + 1.5 l	38.5 l + 1.5 l	38.5 l + 1.5 l
Largeur d'introduction : 230 mm		Dimensions : L39 x P30 x H59 cm	Puissance du moteur : 220 V - 250 W	Niveau sonore : 55 dB

* 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.



PRÉSENTATION & DESTRUCTION DU DOCUMENT

66, chemin de la Bruyère - 69570 DARDILLY

Tél. 0 472 171 900 - tsa@terface.com

www.terface.com