

Des lettres... pour déterminer le support

Ainsi, la nouvelle norme prévoit 6 classifications en fonction du support. Chaque support étant représenté par une lettre.

P	Papier en taille d'origine
F	Films ou fiches en taille réduite
O	Optique : CD, DVD, Blu-ray
T	Magnétique : disquettes, cartes de crédit, bandes magnétiques, cassettes
H	Numérique : disques durs, ordinateurs portables
E	Électronique : cartes mémoire, cartes à puce, clé usb

Des chiffres... pour déterminer le niveau de sécurité

A cette lettre s'ajoute un chiffre représentant le niveau de sécurité : exemple P-3. Ce chiffre dépend de la taille du copeau. Comme pour la précédente norme, plus le niveau de sécurité est élevé, plus fin est le déchet. Ainsi un destructeur classifié P-3 aura un niveau de sécurité supérieur à un destructeur classifié P-1 (pour un support papier)

Des classes... pour déterminer la catégorie de protection

Enfin, pour avoir une vision plus globale des niveaux de sécurité, la norme DIN 66399 prévoit 3 classes de protection :

Classe	Protection	Niveaux de sécurité	Application
1	normale	1 2 3	Pour données internes dont la divulgation peut avoir un impact négatif sur l'entreprise ou un risque d'usurpation d'identité pour le particulier
2	élevée	4 5	Pour données confidentielles dont la divulgation peut avoir un impact considérable ou pourrait enfreindre les obligations légales de l'entreprise, ou présenter un risque négatif sur la position économique ou sociale d'un individu
3	très élevée	6 7	Pour données confidentielles et top secrètes dont la divulgation peut avoir des conséquences menaçant son existence pour une entreprise ou une entité du gouvernement, ou avoir un risque sur la santé, la sécurité, la vie ou la liberté personnelle d'un individu

Pour une nouvelle norme

De la même manière qu'il y a différents niveaux de sécurité pour le papier, il y a différents niveaux de sécurité pour tous les autres supports :

		Classe 1			Classe 2			Classe 3	
	Papier	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	P-7	
	Taille max. de coupe	Bandes 12 mm	Bandes 6 mm	320 mm ²	160 mm ²	30 mm ²	10 mm ²	5 mm ²	
	Film	F-1	F-2	F-3	F-4	F-5	F-6	F-7	
	Taille max. de coupe	160 mm ²	30 mm ²	10 mm ²	2.5 mm ²	1 mm ²	0.5 mm ²	0.2 mm ²	
	Optique	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6	O-7	
	Taille max. de coupe	2000 mm ²	800 mm ²	160 mm ²	30 mm ²	10 mm ²	5 mm ²	0.2 mm ²	
	Magnétique	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	
	Taille max. de coupe	Hors d'état de fonctionner	2000 mm ²	320 mm ²	160 mm ²	30 mm ²	10 mm ²	2.5 mm ²	
	Numérique	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	
	Taille max. de coupe	Hors d'état de fonctionner	Endommagé	Déformé	2000 mm ²	320 mm ²	10 mm ²	5 mm ²	
	Electronique	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7	
	Taille max. de coupe	Hors d'état de fonctionner	Divisé	160 mm ²	30 mm ²	10 mm ²	1 mm ²	0.5 mm ²	

Un destructeur pouvant détruire plusieurs types de supports sera classifié pour chaque support qu'il détruit.

Remarque : Avec la norme DIN 66399, la taille de coupe est exprimée en surface en mm².

COMIX[®] PRO

4 040^{DH}_{TTC}
RÉF : S516



Référence	S516
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Puissance	1.5A
Largueur de Gorge de Papier	240 mm
Largueur de Gorge de CD	135 mm
Taille de Déchiquetage	4 x 35 mm
Nombre Maximum de Feuille à Déchiqueter	15 Papiers (A4 // 70g) 14 Papiers (A4 // 80g)
Nombre Maximum de CD/ Carte de Crédit à Déchiqueter	1 CD / Carte de Crédit
Vitesse de Déchiquetage	2.2 m /min
Type de Déchiquetage	Coupe Croisée
Volume de Poubelle	25 Litre
Niveau Sonore	55 dB autour
Cycle d'Utilisation	10min ON 40min OFF
Poids Net	15.1Kg
Dimensions	375 x 275 x 640 mm

COMIX[®] PRO

2 690^{DH}_{TTC}
RÉF : S3508D



Référence	S3508D
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Puissance	1.2A
Largueur de Gorge de Papier	220 mm
Largueur de Gorge de CD	122 mm
Taille de Déchiquetage	2 x 12 mm
Nombre Maximum de Feuille à Déchiqueter	8 Papiers (A4 // 70g) 7 Papiers (A4 // 80g)
Nombre Maximum de CD/ Carte de Crédit à Déchiqueter	1 CD / Carte de Crédit
Vitesse de Déchiquetage	2.3m /min
Type de Déchiquetage	Micro-Coupe
Volume de Poubelle	22 Litre (2L for DC bin)
Niveau Sonore	65 dB autour
Cycle d'Utilisation	30min ON 40min OFF
Poids Net	9.0Kg
Dimensions	350 x 260 x 565 mm