



INFORMATION
SECURITY

INTIMUS XL 19.00 / XLM 19.00 SMARTSHRED

SYSTÈME DE DESTRUCTION
HAUTE PERFORMANCE
MODULAIRE POUR SOLUTIONS
PERSONNALISÉES

- Modèle XLM: avec un séparateur magnétique intégré



image similaire

SYSTÈME DE
DESTRUCTION HAUTE
PERFORMANCE

MODULAIRE
POUR SOLUTIONS
PERSONNALISÉES

Ce concept assure une réponse complète à vos exigences et vous fournit des réserves de performance à des coûts d'investissement attrayants et favorables. Des personnes compétentes sont disponibles pour vous apporter conseils précis et assistance pour toutes vos questions et préoccupations. De nombreuses années d'expérience nous permettent d'offrir des solutions efficaces, rapides qui répondent à vos besoins individuels.

Chaque projet est mis en oeuvre de façon claire, logique, vous permettant de suivre le développement de votre destructeur en détail, et d'émettre un accord de fabrication avec confiance.

XL 19.00

- Broie le papier et le carton
- Deux étapes de destruction: Du destructeur primaire - bandes découpées de 30 mm - tombent de particules sur un tapis roulant qui sont transportées directement aux arbres de découpe du destructeur de sécurité
- Alimentation automatique de documents à la pré-destruction via grand convoyeur d'alimentation et trémie
- Commande PLC avec écran
- Des cylindres de découpe de précision en acier trempé spécial permettent un haut débit avec une usure minimale et une faible consommation d'énergie
- Stockage spécialement adapté et équipement de compactage recommandé pour le traitement ultérieur des particules détruites. Solutions simples de stockage (conteneurs), et équipement de compactage spécialement configuré pour la réduction de volume peuvent être fournis sur demande.

XLM 19.00

- Pour les caractéristique du destructeur, voir modèle XL 19.00
- Les destructeurs XLM sont équipés d'un séparateur magnétique intégré. Les reliures à anneaux obsolètes, les dossiers des patients et autres documents avec armatures métalliques pour dossiers suspendus en armoires n'ont plus besoin d'être triés pour l'élimination des composants métalliques intégrés.
- Les pièces métalliques mises au rebut sont recueillies dans un réceptacle mobile, à partir duquel ils peuvent être éliminés.



image similaire

SPÉCIFICATIONS

	XL 19.00	XLM 19.00
Modèle	XL 19.00	XLM 19.00
Taille de destruction	11,8 x 15-55 mm	11,8 x 15-55 mm
Nombre d'utilisateurs	120+ personnes	120+ personnes
Niveau de sécurité DIN 66399	P-2/ 0-2 / T-2* / E-2	P-2/ 0-2 / T-2* / E-2
Performance Débit**	1.000 kg/h	1.000 kg/h
Moteur Puissance	23.3 kW	24 kW
Déchettes aussi:		
Protection par fusible	100 A	100 A
Dimensions – avec tapis roulant d'alimentation standard		
Configuration en ligne (LxBxH)	585x110x300 cm	710x105x340 cm
Configuration en angle à 90° (LxBxH)	440x290x300 cm	470x370x340 cm




400/3 Ph



3*
*ou 1,000 heures

* uniquement les disquettes et Cartes d'ID

** rendement théorique moyenne feuilles/heure

 = certains objets de petits formats - comme les disques SSD - peuvent passer au travers du mécanisme de découpe non détruits