

MACHINE À CALAGE HYPER SHREDDER 400



HYPER SHREDDER 400

Ouverture latérale avec découpe automatique de l'excédent de carton	✓
Aspirateur HEPA (en option)	✓
Lames en acier thermodurci	✓
Fenêtre d'inspection des lames	✓
Porte pour le nettoyage des lames	✓
Détruit CD/cartes de crédit/cartons avec agrafes.	✓
Interrupteur marche/arrêt/retour	✓
Arrêt d'urgence	✓
Roulements à rouleaux, arbre renforcé	✓
100% fabriqué en Italie	✓

VOIR LA VIDÉO



HYPERSHREDDER 400

HYPER SHREDDER transforment les cartons usagés ou inutilisables en matériaux d'emballage pratiques et efficaces, sous forme de filets élastiques, de bandes ou de copeaux.

- › MOTEUR 2HP MONOPHASÉ OU 3HP TRIPHASÉ
- › VITESSE VARIABLE
- › CAPACITÉ DE COUPE DE 6.5M³/H

Nouvelle gamme de machine à calage carton HYPER SHREDDER 400, une ligne professionnelle de broyeurs industriels, écologiques, économiques et compacts.

Finis les déchets inutiles et les emballages improvisés ! HYPER SHREDDER 400 libère de l'espace dans l'entrepôt en transformant les déchets cartons en matériel d'emballage parfait.

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Largeur Bouche de coupe	Hauteur Bouche de coupe	Capacité de coupe	Capacité horaire	Moteur	Voltage [V/Hz]	Ampérage	Niveau de bruit db/(A)	Dimension [sans kit roues] HxPxI	Dimension [avec kit roues] HxPxI	Poids
400 FILET	430mm	16mm	6 M ³ /h	8h non stop	1HP 1 phase	220-240V 50-60Hz	16A	55db/(A)	45x66x86cm	115x66x86cm	157kg
400 FILET	430mm	16mm	6 M ³ /h	24h non stop	3HP 3 phase	380-400V 50-60Hz	16A	55db/(A)	45x66x86cm	115x66x86cm	157kg
400 BANDES	430mm	16mm	6 M ³ /h	8h non stop	1HP 1 phase	220-240V 50-60Hz	16A	55db/(A)	45x66x86cm	115x66x86cm	157kg
400 BANDES	430mm	16mm	6 M ³ /h	24h non stop	3HP 3 phase	380-400V 50-60Hz	16A	55db/(A)	45x66x86cm	115x66x86cm	157kg

À SAVOIR : HYPER SHREDDER 400 FILET et BANDES ne propose pas le kit pieds avec roues (en option)
HYPER SHREDDER 400 COPEAUX inclut le kit pied avec roues



Votre distributeur :

Siège social :

Tri-Logic France
05 53 47 03 51 / 09 75 34 82 59
contact@tri-logic-france.fr - www.tri-logic.fr