



IDEAL 4108

Destructeur forte capacité avec table d'alimentation et bande de transport.

Sécurité niveau P-2 6 mm coupe fibres

Capacité (feuilles)*: 100-120 / 87-105

Sécurité niveau P-3 6 x 50 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)*: 85-100 / 74-87

Sécurité niveau P-41 4 x 40 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)*: 65-75 / 56-65

Sécurité niveau P-5 2 x 15 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)*: 43-48 / 37-42



Données techniques

Capacité 300 litres (sac plastique jetable)

Alimentation 400 V / 50 Hz / 3 ~ **

Puissance moteur 4 kW | 3 kW (triphase)

Caractéristiques

Avec une vitesse de passage élevée pour une destruction efficace. Commande électronique multi-fonctions EASY-SWITCH avec guidage de l'utilisateur grâce à des codes couleurs et des symboles lumineux. Contrôle électronique de surépaisseur : retour et réintroduction automatique en cas de bourrage. Interrupteur principal et arrêt d'urgence. Symboles lumineux visualisant les différents états de fonctionnement. Bloc de coupe robuste en acier spécial, résistant aux pièces métalliques malléables. Lubrification automatique des cylindres de coupe pour une destruction toujours plus performante. Veille automatique après 30 minutes. Puissant moteur triphasé. Puissance : 4,0 kW en coupe fibres, 3,0 kW en coupe croisée. Protection thermique du moteur. Zone de réception des déchets à l'arrière, avec porte fermée. Protection électrique de la porte. Dispositif télescopique d'accrochage pour sac plastique avec cadre porte-sac sur glissières télescopiques, permettant une évacuation aisée du sac plein. Grand volume de réception. Arrêt automatique en cas de sac plein. Monté sur roulettes. Modèle compact de largeur réduite à 690 mm, grâce aux tables latérales démontables. 2 ans de garantie sur les cylindres de coupe de qualité supérieure.

Dimensions, mm 1440 x 1240 x 1700 (H x L x P)

Poids 357 kg

votre partenaire dans la lutte contre la fraude

08 bp 3285 Abidjan 08

Siege social : Abidjan Cocody-Riviera 3

Bonoumin Imm. La paix II 3e Etage

porte st 15

www.system2is.com

infos@system2is.com

Tel: +225 22 54 78 64

Cel: +225 07 311 141/54 89 48 47