



PERNUMA BANKOSTAR

Machine électrique pour la dévalorisation des billets de banque appropriée à un fonctionnement permanent.

La machine électrique à grand rendement a été conçue pour un fonctionnement permanent effectuant env. 30 courses par minute. Grâce aux guidages de précision, la machine ne nécessite pratiquement aucun entretien.

En une seule opération, deux liasses de billets de banque sont dévalorisées par $2 \times 3 = 6$ trous ronds de 8 mm de diamètre.

En option, la machine peut être équipée pour permettre la dévalorisation des liasses par jusqu'à 5 trous. Des diamètres de trous différents du diamètre standard de 8 mm sont possibles.

Le support de la machine consiste en un bâti métallique de tuyaux carrés très robuste et soudé dans lequel est également intégré le coffret de commande.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Moteur | PERNUMA BANKOSTAR |
| Puissance moteur | 400 V / 50 Hz triphasé |
| Symbole de dévalorisation | 1,5 kW |
| Diamètre du symbole | trou rond |
| Capacité par course | 8 mm |
| Poids net / brut | 2 liasses à 100 billets de banque (25 mm) |
| Dimensions de la machine | 230 kg / 303 kg |
| Emballage | 75 x 75 x 125 cm |
| Dimensions de la caisse | caisse |
| | 92 x 90 x 145 cm |

