



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,75
poids net (Kg)	100
largeur (mm)	960
profondeur (mm)	780
hauteur (mm)	720

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

TRANCHEUSE SEMI-AUTOMATIQUE À VOLANT BERKEL mod. B116SA pour USAGE PROFESSIONNEL, avec diamètre de LAME 370 mm , disponible dans les couleurs standards rouge et noir :

- **construction en aluminium;**
- **conçu pour un usage très intensif** , capable de satisfaire même la productivité élevée typique de l'hypermarché ;
- **volant fleuri ;**
- **garde-tranche , plaque collectrice , plaque supérieure coulissante en acier inoxydable ;**
- Système de réglage centésimal de l'épaisseur des tranches avec précision incrémentale;
- **Anneau de protection de lame 360°** avec entraînement mécanisé ;
- système d'avancement automatique coordonné avec la voile pour garantir des coupes immédiatement droites et sans gaspillage ;
- **surplaque coulissante en acier inoxydable** , facilement démontable pour le nettoyage ;
- **affûteur intégré** avec entraînement coordonné des meules ;
- **diamètre de la lame 370 mm ;**
- **capacité de coupe circulaire** : 260 mm ;
- **capacité de coupe rectangulaire** : 290 x 260h mm ;
- **épaisseur de tranche** : 0 - 4 mm.

Accessoires/Options :

- piédestal

MODÈLES DISPONIBLES

VB-VOLANOB116SA/R



BERKEL - Trancheuse semi-automatique à volant B116SA, couleur Rouge

€ 12.527,28

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

VB-VOLANOB116SA/N



BERKEL - Trancheuse semi-automatique avec volant d'inertie B116SA, couleur noire

€ 12.527,28

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO

DESCRIPTION

PRIX/LIVRAISON

VB-PIEDISTALLOB116/R



BERKEL - Support rouge pour trancheuse à volant B116/B116A/B116SA

€ 1.221,76

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

VB-PIEDISTALLOB116/N



BERKEL - Support Noir pour Trancheuse à Volant B116/B116A/B116SA

€ 1.221,76

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours



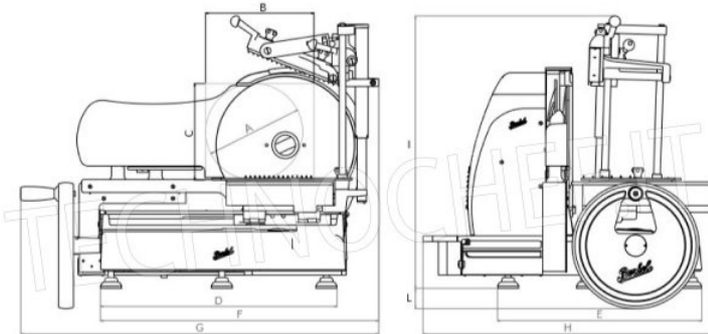




Piedistallo
Optional



Piedistallo
Optional



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
	mm	mm								
B116SA	260	290	260	590	550	755	960	780	720	55