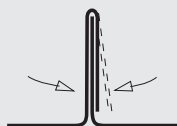


Conçues pour l'usage de longue date !

WUKO

WUKO Machine à marteler les plis d'agrafes 1002B

Outil électroportatif pour serrer les plis verticaux préfabriqués



Hauteur de pliage	30 mm
Épaisseur :	
Acier zingué	1,00–1,50 mm
Aluminium, cuivre, zinc	1,00–2,00 mm
Inox	1,00–1,25 mm
Vitesse de travail	4–6 m/min
Tension	230 V
Poids	4,5 kg

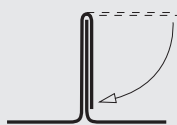


WUKO Machine à fermer les plis d'agrafes 1003A

Outil électroportatif pour fermer les plis en forme de Z sur surface plane et arrondie (rayon minimum : 80 mm)

Accessoires spéciaux :

Jeu de mors spéciaux pour une hauteur de pli de 3–6 mm



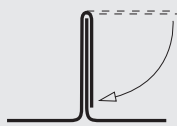
Hauteur standard	5–12 mm
Épaisseur max. :	
Acier zingué	1,00 mm
Inox	0,60 mm
Vitesse de travail	4–6 m/min
Tension	230 V
Poids	3,75 kg



WUKO Machine à fermer les plis d'agrafes 1003B

Modèle pour la tôle plus épaisse :

Outil électroportatif pour fermer les plis en forme de Z sur surface plane et arrondie (rayon minimum : 150 mm)



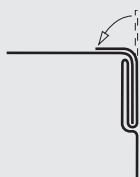
Hauteur de pliage	6–14 mm
Épaisseur :	
Acier zingué	1,00–1,50 mm
Aluminium	1,00–2,00 mm
Inox	1,00–1,25 mm
Vitesse de travail	4–6 m/min
Tension	230 V
Poids	4,5 kg



WUKO Machine à rabattre les plis Pittsburgh 1004

Outil électroportatif pour rabattre les plis Pittsburgh sur surface plane ainsi que sur des rayons extérieurs et intérieurs (rayon minimum : 150 mm).

Disponible pour trois hauteurs de pli différentes : 5/16", 3/8" ou 1/2"



Épaisseur max. :	
Acier zingué	1,20 mm
Vitesse de travail	4–6 m/min
Tension	230 V
Poids	3,85 kg

