

COMBINÉ DE CERCLAGE À BATTERIE PAR THERMO-FRICTION POUR FEUILLARD PP ET PET



PANNEAU DE CONTRÔLE | MOTEUR BRUSHLESS | PROTECTION CONTRE LES CHOCS

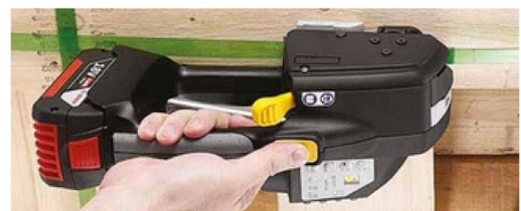
Applications : Entièrement automatique - Utilisation en mode Manuel - Utilisation Soft



Appareil très simple. Toutes les opérations se font d'une seule main.



Panneau de contrôle et de réglage :
Temps de soudure et Tension de serrage
(de 10 à 250 kg et 40 à 400 kg)



Utilisation à plat / vertical / horizontal
Tension maxi : 250 kg (PZ-916) ou 400 kg (PZ-1619)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PZ-916

PZ-1619

Feuillards utilisables	PP - PET	PP - PET
Largeur de feuillard	12 & 16 mm	16 & 19 mm
Épaisseurs de feuillards	PP 0.65 ~ 1.27 mm PET 0.65 ~ 1.27 mm	PP 0.70 ~ 1.27 mm PET 0.70 ~ 1.27 mm
Système de soudure	Thermo-friction	Thermo-friction
Tension de serrage maxi	10 à 250 kg	40 à 400 kg
Résistance de la soudure	85 % +/- 5 %	85 % +/- 5 %
Vitesse de tension maxi	185 mm / sec.	133 mm / sec.

Dimensions de l'appareil	320 x 150 x 130 mm
Poids du combiné	3,47 kg (avec batterie)
Type de batterie	Bosch 18 V - 4.0 Ah - Li-Ion
Durée de vie de la batterie	2000 charges environ

Chargeur de batterie	Bosch 230 V
Temps de charge	30 minutes
Nombre de cerclages (avec batterie chargée)	PET 19 x 1.0 mm = 320 cercl./env. PET 16 x 1.0 mm = 440 cercl./env. PP 16 X 0.8 mm = 550 cercl./env.
Niveau sonore	85 dB à 94 dB maxi

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

- > Soudure par thermo-friction
- > Moteur brushless et accu Bosch écologique dernière génération
- > Combiné ergonomique et maniable
- > Insertion des 2 feuillards ensemble, pour plus de facilité
- > Réglage du temps de soudure
- > Réglage de la tension de serrage
- > Capot de protection du panneau de contrôle
- > Appareil conforme aux normes CE en vigueur et directives ROHS
- > Batterie Li-Ion conforme aux directives UN 38.3
- > Garantie : 1 an, excepté le moteur brushless et le Panneau de Contrôle Électronique (ECU), qui bénéficient d'une garantie de 3 ans

Option :

- > Crochet de suspension