

Outil de cerclage pneumatique pour feuillards de grandes dimensions : opération Manuelle (2 boutons) ou Semi-Automatique (1 bouton)



Caractéristiques

Qualités feuillard	Polyester (PET) et Polypropylene (PP), lisse et grainé
Dimensions feuillard	Largeur 16,0 – 19,0 mm / 5/8 – 3/4" Épaisseur 0,65 – 1,35 mm / .026 – .053"
Poids	5.7 kg / 12.6 lbs
Dimensions outil	L350 x W133 x H135,5 mm / 13.78" x 5.2" x 5.3"
Type de soudure	Sans chapes, à friction
Résistance moyenne à la soudure	Env. 75% (selon qualité du feuillard)
Tension	1.000 – 2.300 N / 225 – 517 lbs 1.900 – 4.000 N / 427 – 900 lbs (réglable)
Vitesse Tension	Env. 115 mm/s – 4 1/2"/s 70 mm/s – 2 3/4"/s. Voir détails modèles.
Pression pneuma. Max.	5,5 – 6,0 bar / 80 - 87 psi
Consommation d'Air	100 NI/min – 3.5 cu.ft/min Max. avec baisse de la pression 0,5 bar / 7.25 psi
Archet de Suspension	Fournit avec l'outil

Avantages

- La solution idéale là où les outils de cerclage à batterie ne doivent pas ou ne peuvent pas être utilisés, pour des raisons de sécurité ou techniques ;
- Choisir votre propre mode de fonctionnement – manuel ou semi-automatique – grâce au bouton de sélection situé sur la partie extérieure de l'outil ;
- Feuillards faciles à insérer – les deux bandes sont insérées ensemble ;
- Grâce au réglage simple de la tension et du temps de soudure, on obtient une meilleure efficacité de la soudure, rendant les emballages parfaitement sécurisés ;
- De plus, la tension peut être verrouillée pour une soudure régulière ;
- Pour garantir un temps de refroidissement optimal, un voyant de signalisation montre la fin de chaque cycle de cerclage
- Outil pneumatique, très fiable avec une maintenance simplifiée ;
- L'air comprimé peut être branché à l'outil sur le dessus ou à l'arrière de l'outil ;
- Pour les colis avec une surface rugueuse et épaisse, une tôle d'usure en acier est disponible comme accessoire
- Si des emballages souples doivent être cerclés, une tôle d'usure en plastique est disponible ;
- Cet outil est utilisable en position de cerclage verticale et horizontale, et convient à presque tous les secteurs industriels

Tableau des modèles P358

Item No.	Modèle	Largeur		Épaisseur		Tension Max.		Vitesse Tension	
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/s.	inch/s.
49.0261	P358/16/0.65-1.05/2.3	16,0	5/8	0,65-1,05	.026-.041	2.300	517	115	4.5
49.0262	P358/16/0.65-1.05/4.0	16,0	5/8	0,65-1,05	.026-.041	4.000	900	70	2.7
49.0273	P358/19/0.65-1.35/2.3	19,0	¾	0,65-1,35	.026-.053	2.300	517	115	4.5
49.0274	P358/19/0.65-1.35/4.0	19,0	¾	0,65-1,35	.026-.053	4.000	900	70	2.7

Accessoires

- P35.0338 Tôle d'usure en Acier
P35.0339 Tôle d'usure en plastique