

Fiche Technique P357

Outil de cerclage pneumatique sans chapes, pour feuillards plastiques standards



Outil de cerclage pneumatique, pour opération Manuelle (2 boutons) ou Semi-Automatique (1 bouton) Caractéristiques

Qualité feuillard	Polyester (PET) et Polypropylene (PP), lisse et grainé					
Dimensions feuillard	Largeur 12,7 – 16,0 mm / 1/2 – 5/8" Épaisseur 0,40 – 1,05 mm / .016 – .041"					
Poids	5,7 kg / 12.6 lbs					
Dimensions outil	L350 x W133 x H135 mm / 13.8" 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:	600 – 1.300 N / 135 - 292 lbs 1.200 – 2.500 N / 270 – 562 lbs, réglable					
Vitesse Tension	Env. 165 mm/s / 6.5"/s 104 mm/s / 4"/s. voir détails des modèles.					
Pression pneuma. Max.	5,5 - 6.0 bar / 80 - 87 psi					
Consommation d'Air	60 NI/min – 2.1 cu.ft/min Max. avec baisse de la pression de 0,5 bar / 7.25 psi					
Archet de Suspension	Fournit avec l'outil					



Fiche Technique P357

Outil de cerclage pneumatique sans chapes, pour feuillards plastiques standards

Avantages

- Outil opérationnel à une seule main ;
- Existe en 2 versions selon vos besoins : manuel (2 boutons) ou semi-automatique (1 bouton);
- Feuillards faciles à insérer les deux bandes sont insérées ensemble;
- Tension du feuillard peut être définie et verrouillée pour un cerclage régulier et adéquat à la sécurité des colis;
- Temps de soudure facile à régler, pour une meilleure efficacité de la soudure;
- 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;
- Cet outil est utilisable en position de cerclage verticale et horizontale, et convient à presque tous les secteurs industriels;
- La solution parfaite si les outils de cerclage à batteries ne peuvent pas ou ne doivent pas être utilisés, que ce soit pour des raisons techniques ou de sécurité;
- 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 ;

Tableau des modèles P357

Item no.	Modèle	Largeur		Épaisseur		Tension Max.		Vitesse tension	
		mm	inch	mm	inch	Ν	lbs	mm/s.	inch/s.
49.0211	P357/12.7/0.4-0.64/1.3	12,7	1/2	0,40-0,64	.016025	1.300	292	165	6.4
49.0212	P357/12,7/0.4-0.64/2.5	12,7	1/2	0,40-0,64	.016025	2.500	562	104	4.0
49.0213	P357/12,7/0.65-1.05/1.3	12,7	1/2	0,65-1,05	.025041	1.300	292	165	6.5
49.0214	P357/12,7/0.65-1.05/2.5	12,7	1/2	0,65-1,05	.025041	2.500	562	104	4.0
49.0243	P357/16/0.65-1.05/1.3	16	5/8	0,65-1,05	.025041	1.300	292	165	6.5
49.0244	P357/16/0.65-1.05/2.5	16	5/8	0,65-1,05	.025041	2.500	562	104	4.0

Accessoires

P35.0336 Tôle d'usure en acier P35.0337 Tôle d'usure en plastique