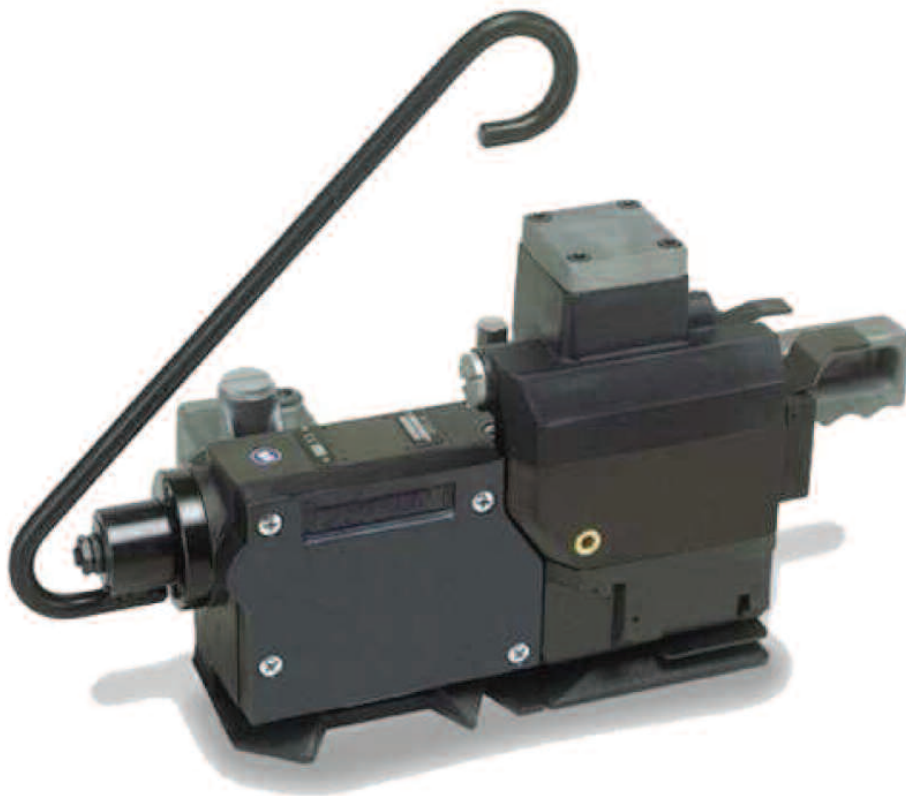


MODÈLE P350

Outil pneumatique sans chapes pour feuillard de polyester - applications lourdes



Avantages

- Ce robuste outil a été conçu pour de lourdes applications industrielles et est particulièrement adapté à des opérations en continu avec des conditions exigeantes
- Energie pneumatique, très sûr et aisé à la maintenance
- La tension du feuillard est réglable, ce qui permet une tension appropriée des feuillards, qui vous garantissent la protection optimale de vos produits.
- Temps de soudure est réglable, ce qui garanti une haute qualité de soudure.

MODÈLE P350

Outil pneumatique sans chapes pour feuillard de polyester - applications lourdes

Tableau des types modèle P350 (P350 avec tension 2300 – 3800 N)

N°article	Modèle	Largeur		Épaisseur		Qualité feuillard		
		mm	inch	mm	inch			
49.1103	P350/12.7/0.50-0.75/2.3	12.7	1/2	0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.1203	P350/12.7/0.80-1.10/2.3	12.7	1/2	0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.1201	P350/12.7/0.80-1.10/3.8	12.7	1/2	0.80-1.10	.031-.044	-	PET	-
49.2103	P350/13/0.50-0.75/2.3	13.0		0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.2203	P350/13/0.80-1.10/2.3	13.0		0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.2201	P350/13/0.80-1.10/3.8	13.0		0.80-1.10	.031-.044	-	PET	-
49.3103	P350/15.5/0.50-0.75/2.3	15.5		0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.3213	P350/15.5/0.80-1.10/2.3	15.5		0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.3211	P350/15.5/0.80-1.10/3.8	15.5		0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.4103	P350/16/0.50-0.75/2.3	16.0	5/8	0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.4213	P350/16/0.80-1.10/2.3	16.0	5/8	0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.4211	P350/16/0.80-1.10/3.8	16.0	5/8	0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.5113	P350/19/0.50-0.75/2.3	19.0	3/4	0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.5213	P350/19/0.80-1.10/2.3	19.0	3/4	0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.5313	P350/19/1.12-1.27/2.3	19.0	3/4	1.12-1.27	.044-.050	PP	PET	-
49.5111	P350/19/0.50-0.75/3.8	19.0	3/4	0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.5211	P350/19/0.80-1.10/3.8	19.0	3/4	0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.5311	P350/19/1.12-1.27/3.8	19.0	3/4	1.12-1.27	.044-.050	PP	PET	-
49.6113	P350/22/0.50-0.75/2.3	22.0		0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.6213	P350/22/0.80-1.10/2.3	22.0		0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.6111	P350/22/0.50-0.75/3.8	22.0		0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.6211	P350/22/0.80-1.10/3.8	22.0		0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.7113	P350/25/0.50-0.75/2.3	25.0	1	0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.7213	P350/25/0.80-1.10/2.3	25.0	1	0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.7111	P350/25/0.50-0.75/3.8	25.0	1	0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.7211	P350/25/0.80-1.10/3.8	25.0	1	0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.8113	P350/32/0.50-0.75/2.3	32.0	1 1/4	0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.8213	P350/32/0.80-1.10/2.3	32.0	1 1/4	0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-
49.8111	P350/32/0.50-0.75/3.8	32.0	1 1/4	0.50-0.75	.020-.030	PP	PET	-
49.8211	P350/32/0.80-1.10/3.8	32.0	1 1/4	0.80-1.10	.031-.044	PP	PET	-

PP = Polypropylène

PET = Polyester

Caractéristiques

Qualité feuillard:	Polypropylène (PP) et Polyester (PET)	
Dimensions feuillard:	Largeur	12.7 – 32.0 mm / 1/2 – 1 1/4"
	Épaisseur	0.50 – 1.27 mm / .020 – .050"
Poids:	15.5 kg / 34.2 lbs sans archet de suspension 16.5 kg / 36.4 lbs avec archet de suspension	
Résistance moyenne de la soudure:	approx. 75% (dépendant de la qualité feuillard)	
Type de fermeture:	Soudure par friction	
Capacité de tension:	L'outil est disponible dans différentes gamme de tension, voir tableau des types	
Vitesse de tension:	approx. 300 mm/s / 11 inch/s	
Archet de suspension fourni avec l'outil		

Votre Distributeur:

P350[F]-05/11-96084