

GRAMEGNA MS 700/900



Récemment intégrée au groupe Minipack Torre, Gramegna présente sa nouvelle gamme de fardeleuses polyvalentes semi-automatique et automatique.

Présentation :

La MS machine semi-automatique répond à tous les critères liés à l'emballage de produits simples ou groupé.

Atouts :

La nouvelle ligne de fardeleuses MS poursuit son avancée en tant que machine haut de gamme, grâce à ses performances, son efficacité, sa fiabilité et une structure principale monobloc.



Un mode opératoire simplifié au mieux pour permettre d'excellentes conditions de travail.

Elle est capable de produire jusqu'à 12 lots par minute.

Options disponible :

- rouleaux de finition en sorti de tunnel
- convoyeur
- ventilateur de refroidissement des fardeaux
- photocellule de fin de bobine
- montage machine sur roues

GRAMEGNA MS 700/900

Données techniques :

	Unité de mesure	MS700	MS 900
Alimentation	V	220/240	220/240
Phase	ph	3	3
Puissance	kW	12	27
Consommation	kWh	10	14
Pression de l'air	bar	6	6
Consommation d'air par cycle	nl	6	15
Production horaire	p/h	9	12
Dimension barre de soudure	mm	500	900
Hauteur max du produit	mm	250	380
Dimension max de la bobine	mm	350x480	350x880
Hauteur du plan de travail	mm	Standard 850+25	Standard 850+25
Dimensions de la machine	mm	2500x1150x h1400	3600x1500x h1980
Dimensions de l'entrée du tunnel	mm	400x h270	800x h400
Longueur de la chambre du tunnel	mm	1100	1500
Poids de la machine	kg	650	1400

Options de série :

- Alimentation : Options en 3 phases 220V et 400V 3 phases + N + T
- Pousseur pneumatique en ligne avec racle
- Barre à chaud avec découpe du film avec une lame à froid
- Photocellule de sécurité
- Tunnel de thermorétraction avec système de recirculation de l'air
- Vitesse réglable de la bande transporteuse à l'intérieur du tunnel
- Consommation réduite de 40% pendant le fonctionnement normal de la machine
- Consommation d'air 150n/min
- Composants pneumatique qui fonctionnent avec de l'air non lubrifié à sec
- Machines compatibles avec la Directive Machines 2006/42/CE
- Système automatique supérieur et inférieur pour le débobinage du film avec rouleaux d'entraînement

