



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		RP 55 C	FC 76 A	FC 77 A
Tension d'alimentation	V	200/400	200/208/230/400	200/208/400
Puissance maximale	kW	3,15	3,6	6,6
Cadence maximum de production*	p/h	0-500	0-650	0-350
Dimensions utiles des barres de soudure	mm	540X390	540X390	840X590
Dimensions maximum de la bobine	mm	Ø250X600	Ø250X600	Ø300X800
Dimensions maximum du produit	mm	500x380x200	500x380x200 (15 kg max)	800x500x200
Hauteur du plan de travail	mm	925	925	940
Dimensions machine (cloche ouverte)	mm	1260X810X1310	1930x810x1310	3120x1000x1480
Dimensions machine (cloche fermée)	mm	1260X810X1165	1450x810x1165	3120x1000x1180
Poids machine (net/brut)	Kg	142/166	174/198	286/338

* Dépend du type de produit, du film, et de l'opérateur

OPTIONAL

Plateau de conditionnement inox
Aspirateur fumées (RP55C - FC77A)
Groupe souffleur
Enroleur chute film (RP55C)
Support bobine double (RP55C - FC76A)
Tige ouvre-film
Support bobine majoré (FC77A)
Couvercle haut - h.300 mm
Couvercle basket - h.490 mm (FC77A)
Rouleaux - 1000 mm (FC76A - FC77A standard)



minipack - torre



MINIPACK-TORRE S.P.A.

Via Provinciale, 54 - 24044 Dalmine (BG) - Italy
Tel.: +39.035563525 - Fax +39.035564945
www.minipack-torre.it - info@minipack-torre.it

ART DIRECTION BAGAR S.R.L. - PRINTED 04.2014

NEW

L'AVENIR C'EST PLC



COMPACT PLC LINE

MINIPACK-TORRE



PLC LINE LE PREMIER ÉCRAN TACTILE SUR UNE MACHINE À CLOCHE

MINIPACK-TORRE a été fondée il y a plus de 40 ans, justement grâce à l'idée des machines à cloche brevetée en 1976. Mais les idées ne peuvent s'arrêter.

Et l'entreprise développe les modèles de pointe RP55C, FC76A et FC77A, grâce à une nouvelle interface de programmation. C'est ainsi qu'est née la version avec PLC, qui équipe en série pour la première fois au monde une machine à cloche.

Ces trois modèles allient la performance technique déjà attestée d'une gamme établie, avec une électronique de nouvelle génération de très haute fiabilité, signée Schneider Electric.

La nouvelle configuration de l'interface utilisateur avec le panneau de commande à écran tactile, permet une gestion plus intuitive et optimale des diverses fonctions.

Tous les autres dispositifs techniques améliorent encore plus les performances, afin de rendre ces machines faciles à utiliser, résistantes et fiables.

Les idées MINIPACK-TORRE de distinguent toujours.

NOUVEAU PLC

- Le panneau de commande à écran tactile graphique dispose d'un menu intuitif en 8 langues avec 10 programmes faciles à gérer pour répondre à toutes les exigences de programmation
- L'écran LCD 3.4" fournit une information claire et complète
- Le port USB permet une mise à jour immédiate du logiciel en cas d'interventions de maintenance
- Possibilité de cycle de travail « automatique » (cycles de travail en séquence et intervalle de pause programmable) ou « manuel » (cycle unique de travail)
- La logique de commande est assurée par PLC Schneider Electric standard avec assistance ramifiée et disponibilité des composants pratiquement partout
- L'accès au PLC s'effectue par le volet sur le devant, pour faciliter la maintenance



NOUVEAUTÉS TECHNIQUES

arrêt immédiat du ventilateur de rétraction

moteur ventilateur développé

thermostat de sécurité supplémentaire placé directement sur la résistance du poumon de chaleur

contrôle de la sécurité des lames de soudure

AVANTAGE

moins de dispersion de chaleur gain d'énergie important, bénéfique pour l'utilisateur et pour l'environnement

performance supérieure de rétraction

machine plus sûre

machine plus sûre

NOUVEAUTÉS OPÉRATIONNELLES

plateau amovible d'emballage séparé du support bobine

plateau amovible d'emballage plus large

support avec diamètre bobine plus grand (jusqu'à 250 mm)

micro perforateur innovant

grille plus large

AVANTAGE

utile pour l'emballage même de produits très petits avec la même bobine de film

largeur identique à celle de la chambre de rétraction

utile pour les films micro perforés pour l'emballage du pain

perforation précise et continue

protection palette ouverture poumon

NOUVEAUTÉS FONCTIONNELLES

fixation innovante cloche supérieure

support caoutchouc absence totale de colle

système de sécurité cloche

AVANTAGE

maintenance simplifiée et davantage de stabilité

facile à changer, ne requiert pas de colles

à réglage simplifié