



minipack®- torre
Packaging machines and systems

REPLAY 55C EVO



DESCRIPTION

Dans le cadre des nouveaux modèles **evo**, **minipack®-torre** développe les produits de pointe **FM76A** et **REPLAY 55C**, grâce à une nouvelle interface de programmation avec PLC en série.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	V	200/400 (3Ph.) - 230 (1Ph.)
Phase	ph	1-3
Puissance maximale installée	kW	3,15

minipack®-torre S.p.A.

Sede legale - Via Provinciale, 54 - 24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA - C.F.: 01633550163 - Capitale sociale 619.200,00 i.v. - Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 - REA n. 224151



Production horaire	p/h	0-500
Dimensions utiles des barres de soudure	mm	540x390
Dimensions MAX produit	mm	500x380x200
Dimensions MAX Bobine (diamètre)	mm	250
Dimensions MAX Bande Bobine (largeur)	mm	600
Hauteur plan de travail	mm	925
Dimensions machine couvercle ouvert	mm	1260x810x1310
Dimensions machine couvercle fermé	mm	1260x810x1165
Poids machine (Net/Brut)	kg	133/154

minipack®-torre ne peut être retenue responsable pour des erreurs d'écriture ou d'impression du présent catalogue. Elle se réserve en outre le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques indiquées sans aucune communication préliminaire. Toutes les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont reconnues avec la présente.

SOLUTIONS TECHNIQUES

- **Résistances en acier ultra performantes** : réduction de 50% du temps de rétraction et de 60% du temps de réchauffement
- **Stop Ventola Comfort Zone [Arrêt Ventilateur zone de confort]** : l'arrêt du ventilateur est une solution « verte » qui permet une économie d'énergie de 20% et un plus grand confort pour l'opérateur lors de l'emballage, car le ventilateur s'arrête en même temps que l'ouverture de la cloche.
- **Nouvelle Carte de nouvelle génération** : composants de qualité. Écran à 4 chiffres
- **Automatisation de la cloche** : augmentation de la productivité.

PLC

- Le panneau de commande à écran tactile graphique dispose d'un menu intuitif en 8 langues avec 10 programmes mémorisables, 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 avec assistance ramifiée et disponibilité des composants pratiquement partout.
- L'accès au PLC s'effectue par un volet situé sur le devant, pour faciliter la maintenance.

OPTIONS

minipack®-torre S.p.A.

Sede legale - Via Provinciale, 54 - 24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA - C.F.: 01633550163 - Capitale sociale 619.200,00 i.v. - Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 - REA n. 224151



minipack®- torre
Packaging machines and systems

- o Plateau emballage inox
- o Groupe soufflante
- o Cloche haute 300 mm
- o Enrouleur de film
- o Tôle d'ouverture de film
- o Support 2ème bobine
- o Support 2ème bobine de comptoir

minipack®-torre S.p.A.

Sede legale - Via Provinciale, 54 - 24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA - C.F.: 01633550163 - Capitale sociale 619.200,00 i.v. - Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 - REA n. 224151