



La **PRATIKA 56** est une machine automatique totalement innovante, modèle de base d'une gamme de produits minipack®-torre qui impose un nouveau standard par rapport aux machines concurrentes.

La qualité de construction et des composants électriques Schneider technologie sont les traits communs d'une série de machines ayant des caractéristiques d'emballage spécifiques. Chaque modèle répond à des exigences particulières.

La version Pratika 56 :

- ✓ Cadre de soudure 600x400
- ✓ Ecran tactile de commande en couleur sur bras rotatif.
- ✓ Technologie Schneider
- ✓ Rapprochement des convoyeurs de série pour le passage des petits produits
- ✓ Mémorisation des programmes
- ✓ Réglage motorisé du triangle.
- ✓ Entièrement cartésienne
- ✓ Support bobine intégré sur chariot.
- ✓ Mise à jour de l'automate par clé USB

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	V	230
Phase	ph	1
Puissance MAX installée	kW	2.5
Alimentation pneumatique	bar	5
Production horaire	p/h (pph)	0-2400 *Selon la mesure du produit et du filme utilisé
Dimensions utiles des barres de soudure	mm	600x400
Dimensions MAX produit	mm	600x400x160
Dimensions MAX Bobine (diamètre)	mm	300
Dimensions MAX Bande Bobine (largeur)	mm	700
Hauteur plan de travail	mm	870 (h. tapis d'entrée)
Dimensions machine couvercle ouvert	mm	2485x1245x1900
Dimensions machine couvercle fermé	mm	2485x1245x1715
Dimensions emballage machine	mm	2940x1440x1985
Poids machine (Net/Brut)	kg	585/721

VOIR LES TUNNELS

VOIR LES OPTIONS

DEMANDE D'INFORMATIONS