

## Extrudeuse MAK-18 (Munsch)

Extrudeuse manuelle pour PE, PP, et PVDF.

Gamme: Ep4 à 15 mm. Machine monophasée 230V

### MAK-18



Tous les avantages en un résumé:

- Soufflerie sans charbons
- Menu utilisateur intuitif avec réglage automatique de la température
- Autres matériaux prédéfinis, plusieurs espaces libre dans la mémoire du programme pour définir votre propre matériel
- Patin de soudage orientable à 360°
- Support de machine inclus

### Autres produits

#### MEK-18



#### MAK-18-S



#### MEK-18-S



# PlastiPro

## Données technique

Capacité Max de soudage:	1.8 kg/h, Ø 4mm 1.1 kg/h, Ø 3 mm
Matériaux de soudage:	PP / PE / PVDF
Type de matériau:	Fil à souder Ø 3 / 4 mm
Gamme d'application:	Epaisseur de 4 – 15 mm
Poids:	5.5 kg
Longueur:	470 mm
Contrôle de vitesse électronique:	oui
Chauffage de la matière:	400 W
Nécessité d'avoir une Powerbox:	non
Préchauffage:	2300 W

## Voltage:

230 Volt (Article N° K04676)	Envoyez nous votre demande
120 Volt (Article N° K04677)	Envoyez nous votre demande

## Nous incluons gratuitement:

- 1 patin de soudage (Forme au besoin du client)
- Outils et kit de maintenance
- Support de machine

	MAK-18-B
1	1,8 kg/h, Ø 4 mm / 1,1 kg/h, Ø 3 mm
2	PP / PE / PVDF
3	Ø 3 / 4 mm
4	4 - 15 mm
5	5,5 kg
6	455 mm
7	✓
8	-
9	400 W
10	2300 W



	Key	Légende	Leyenda
1	Max. welding rate	Capacité de soudage maximale	Velocidad máxima de soldadura
2	Base materials	Matériau à souder	Material a soldar
3	Welding material	Matériau d'apport	Material de aportación
4	Application range	Applications	Gama de aplicaciones
5	Weight	Poids	Peso
6	Length	Longueur	Longitud
7	Electronic speed control	Régulation de vitesse électronique	Control electrónico de velocidad
8	Drive with powerbox	Moteur avec électronique externe	Accionamiento con Powerbox
9	Cartridge heater	Bande chauffante	Cartucho calefactor
10	Hot air blower / Air heater	Appareil de préchauffage	Soplante de aire caliente