



www.sofrafilm.com

Conseils, expertises
en
machines & consommables d'emballage

RN3 Le Bois Fleuri
77410 CLAYE SOUILLY
Tél: 01 60 26 90 35
Fax: 01 60 26 90 36
info@sofrafilm.com

SOUDEUSE SUR PIED / CHASSIS AVEC TABLETTE LA SOUDURE **RAPIDE ET EFFICACE** DE VOS SACS / SACHETS

Cette [soudeuse sur pied](#) / châssis vous assurera une productivité accrue de par sa conception ergonomique et sa mobilité . Elle vous permettra une organisation de votre travail à niveau et sans effort grâce à sa tablette réglable en hauteur . Ainsi, il vous est aisé de souder les sacs et sachets plastiques sans avoir à les porter.

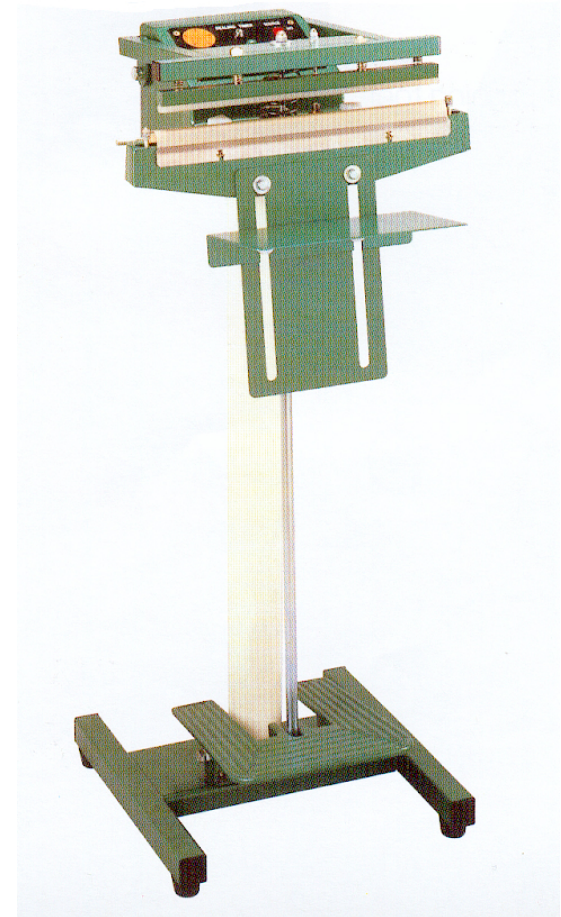
D'entretien facile et construite pour être robuste dans le temps, elle répondra à la plupart des applications d'emballage pour mise sous sachet soudé .

L'ensemble (générateur à impulsion + pince) est intégré au châssis et vous permet de souder une grande variété de matière plastique, voire des complexes (multicouche / multi produit) soudables telles que :

- Polyéthylène
- Polypropylène
- PVC
- Polyamide
- Papier et aluminium thermo soudable

Principaux avantages :

- Pas de temps de préchauffage
- Pince légère et facile à fermer (largeur de soudure de 2 à 5 mm)
- Grande rigidité des barres de soudure
- La résistance chauffe uniquement lorsque la mâchoire est fermée
- Déclenchement au pied avec la pédale associée au châssis





www.sofrafilm.com

Conseils, expertises
en
machines & consommables d'emballage

RN3 Le Bois Fleuri
77410 CLAYE SOUILLY
Tél: 01 60 26 90 35
Fax: 01 60 26 90 36
info@sofrafilm.com

SOUDEUSE SUR PIED / CHASSIS AVEC TABLETTE LA SOUDURE **RAPIDE ET EFFICACE** DE VOS SACS / SACHETS

Désignation	Puissance	Tension	Longueur soudure	Largeur soudure
MP 600 / HS	450 W	220V / 50 Hz	300 mm	2 / 5 mm
MP 610 / HS	600 W	220V / 50 Hz	450 mm	2 / 5 mm
MP 616 / HS	800 W	220V / 50 Hz	600 mm	2 / 5 mm
MP 617 / HS	1000 W	220V / 50 Hz	750 mm	2 / 5 mm
MP 619 / HS	1200 W	220V / 50 Hz	900 mm	2 / 5 mm

Fabrication Européenne

Soudure bi-active (2 résistances)

Réglage du temps de soudure

Réglage par potentiomètre gradué

Réglage de la température

