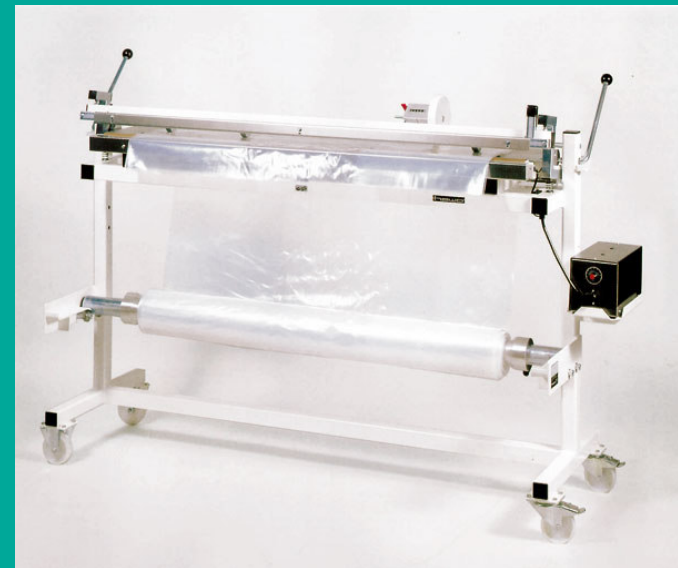


DEVIDOIR + SOUDEUSE ELECTRIQUE DEVELEC

Le dévidoir électrique est conçu pour souder des feuilles thermoplastiques (gaine en PEBD) par impulsion thermique. Principalement destiné à la fabrication des housses thermo rétractables de palettisation. Il peut servir à la fabrication de sacs standard et à les fermer après remplissage.

L'alimentation est électrique. La chauffe est faite par un générateur d'impulsion thermique, comprenant un réglage du temps d'impulsion. La chauffe est instantanée, et la soudure est donc faite sans préchauffage, sans perte de temps. La consommation électrique n'a lieu que pendant le soudage.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de soudure / longueur de coupe	1 500 mm maxi
Puissance	500 Va
Largeur de feuille	1 500 mm maxi
Epaisseur des feuilles	0,15 mm maxi
Dimensions	1850 x 600 x 1280 mm