



PROTON WEDGE – FICHA TECNICA.

Máquina automática de cuña caliente para la realización de soldadura de todas las láminas de sellado termoplásticas en la ingeniería civil. La ubicación de la máquina se puede consultar a través de la aplicación “myBAK”.

Nuestra maquina és pequeña y ligera, con alto rendimiento de soldadura, muy manejable y fácil de usar, gracias al ajuste continuo de todos los parámetros de soldadura y volumen de aire, puede soldar thermoplastoicos como el : PE-LD, PE-HD, PP, ECB, EVA, TPO. Incorpora un rastreador GPS, totalmente integrado, muy util para conocer en todo momento donde se encuentra trabajando la màquina.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión:	230V .
Frecuencia:	50Hz / 60Hz
Potencia:	900 W
Velocidad:	max. 2.5 m/min.
Temperatura:	max. 420 °C
Presión de soldadura:	max.1.200N
Medidas máquina:	370 x 435 x 280mm.
Peso máquina:	9,5 kg.



aristegui maquinaria

C/ Collita, 44 Pol.Ind. Moli de la Bastida 08191 Rubi (Barcelona)
Telf. 93.586.29.40 Fax. 93.586.29.41 e-mail : am@aristegui.info