

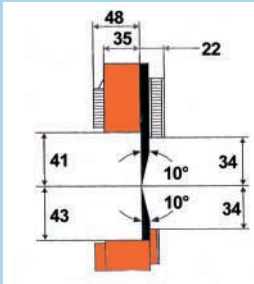
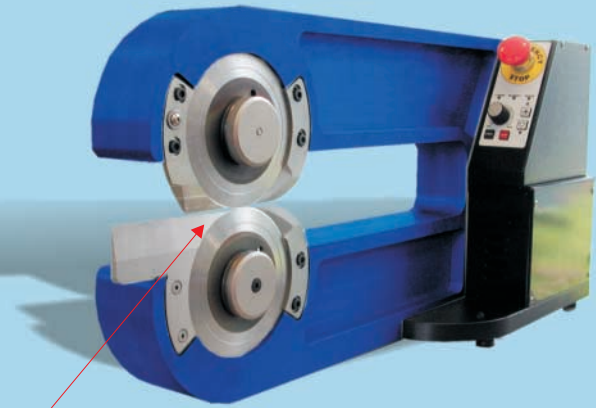
TRACTOR

La máquina separadora TRACTOR separa los circuitos impresos de manera rápida y económica.

La estructura de aluminio, compacta y estable, ocupa un espacio reducido.

El panel múltiple de PCB montado se empuja entre las cuchillas circulares, que proceden a la separación. Las cuchillas y las guías de acero especial aseguran una larga vida a la máquina sin necesidad de efectuar ningún tipo de mantenimiento extraordinario.

Se recomienda el modelo manual sólo para prototipos y pequeñas series.



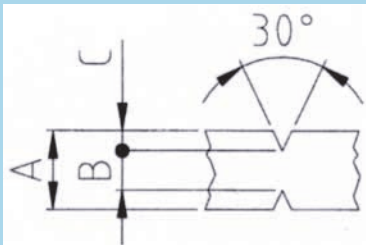
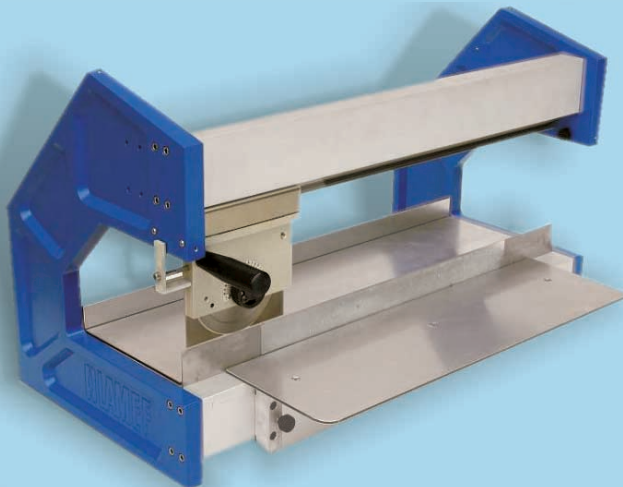
Longitud de separación:
Grosor PCB:
Altura máx. componente:

hasta 350 mm
0,8 - 3,2 mm
34 - 43 mm

7915.580
7915.582
7915.583

TRACTOR - Separador de PCB manual
TRACTOR - Separador de PCB motorizado 230V
TRACTOR - Separador de PCB motorizado 230V, láminas de titanio

TRACTOR 2



A = 1.0 - 3.2mm
B = min.0.3mm
max.0.8mm
C = min.0.25mm

7915.560
7915.564
7915.568

Tractor 2 separa tanto pequeñas como grandes PCBs ya perforadas, máximo longitud de separación 450mm. La PCB se coloca sobre la línea perforada sobre la cuchilla lineal y entonces se mueve manualmente o con motor la cuchilla circular, a lo largo de la PCB. La distancia entre la cuchilla circular superior y la inferior lineal es ajustable.

TRACTOR 2 - Separador de PCB manual
TRACTOR 2M - Separador de PCB motorizado 230V
TRACTOR2M - Separador de PCB motorizado 115V

TRACTOR 2M

