

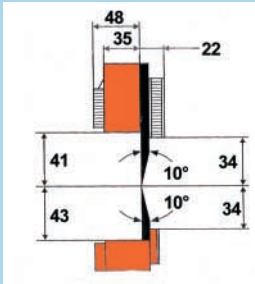
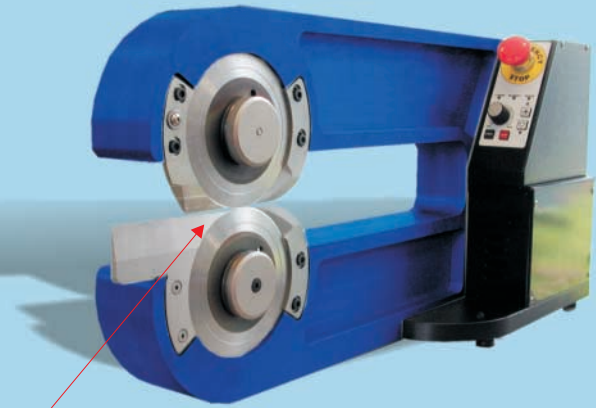
TRACTOR

La macchina separatrice TRACTOR, separa i circuiti stampati preincisi in modo rapido ed economico.

La compatta e stabile struttura in alluminio occupa uno spazio ridotto.

Il pannello multiplo di PCB assemblati viene spinto tra le lame circolari che provvedono alla separazione. Le lame e le guide in acciaio speciale, assicurano una lunga vita alla macchina senza alcun bisogno di manutenzione straordinaria.

Si consiglia il modello manuale solo per prototipi e piccole serie.



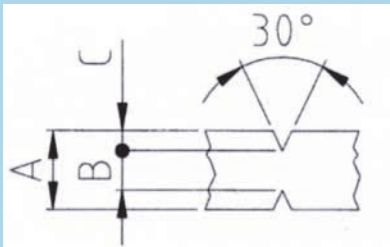
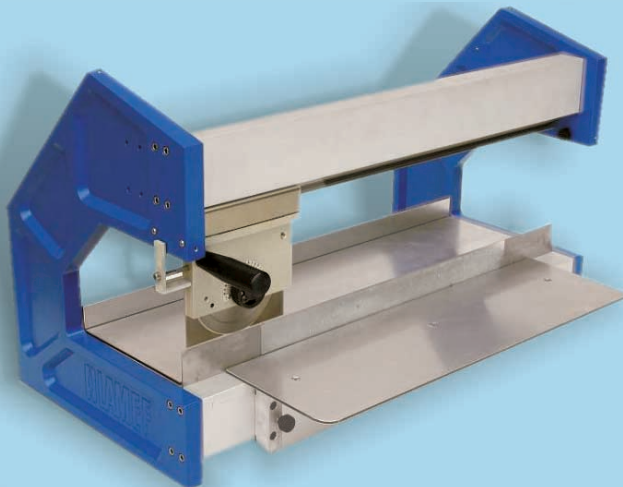
Lunghezza di separazione:
Spessore PCB:
Altezza max. componenti

fino a 350mm
0,8 - 3,2mm
34 - 43mm

7915.580
7915.582
7915.583

TRACTOR - Depannellizzatore di PCB manuale
TRACTOR - Depannellizzatore di PCB motorizzato 230V
TRACTOR - Depannellizzatore di PCB motorizzato 230V / lame al Titanio

TRACTOR 2



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

TRACTOR 2 separa circuiti stampati preincisi sia di piccole che di grandi dimensioni, la lunghezza di taglio è 450mm. Il PCB viene appoggiato con il solco preinciso sulla lama lineare e la lama circolare viene fatta scorrere a mano, o con motore, sul solco superiore. La distanza fra la lama circolare superiore e la lama lineare inferiore è regolabile.

7915.560
7915.564
7915.568

TRACTOR 2 - Depanelizzatore di PCB manuale
TRACTOR 2M - Depannellizzatore di PCB motorizzato 230V
TRACTOR2M - Depannellizzatore di PCB motorizzato 115V

TRACTOR 2M

