

T4030 Siebdrucker (manuell)



Der manuell zu bedienende Siebdrucker T4030 von TERMWAY® ist ein professionelles Gerät zum Auftrag von Bestückungsdruck, Lötpasten, Klebefläche auf Basismaterial. Die Vorrichtung besteht durch eine einfache Handhabung und hohe Präzision beim Auftrag von pastösen Materialien. Ihre Eigenschaften und ihr gutes Preis-Leistungsverhältnis machen den T4030 zum idealen Einstiegsmodell für die Bedruckung von SMD-Platinen.

Der Siebdrucker besteht aus einer massiven, geplanten Aluminium Grundplatte. Die Schwenkvorrichtung für die Druckschablone ist ausbalanciert und kann durch Rändelschrauben in drei Richtungen ausgerichtet werden. Hierbei helfen Lineale und Skalen, die Deckungsgleichheit von Spannrahmen und Platinen optimal einzustellen.

Als Platinaufnahme verfügt der T4030 über einstellbare Klemmleisten und zur Unterstützung der Platinenfläche über Bolzen mit abgerundeten Auflageflächen.

- Gefräste, eloxierte Aluminium Grundplatte mit Lochraster zur Montage von Platinenhalter und Unterstützungsbolzen
- Schwenkvorrichtung für Druckschablone aus eloxiertem Aluminium, Gewichtsausgleich durch Spiralfedern
- Ausrichtung der Druckschablone in horizontaler, vertikaler und seitlicher Richtung durch Gewindetriebe
- Justage der Parallelität von Drucksieb und Platine durch Gewindtrieb
- Lineale und Skalen erleichtern die einfache Ausrichtung des Spannrahmens
- Druckschablone max. 300x400 mm
- Nutzbare Druckfläche 200x300 mm
- Abmessungen B=440 x T=600 x H=140 mm
- Gewicht 10,5 kg

Bestell Informationen

T4030
Siebdrucker zur manuellen Bedienung,
inkl. Befestigungsmaterial für Platinenmontage

Art.Nr. 330101 4030

Technische Änderungen vorbehalten!

Gie-Tec GmbH • An der Schlierbach 18 • D-36132 Eiterfeld • Tel.: +49 (0)6672/919-910 • E-Mail: info@gie-tec.de

T4030 Manual Stencil Printer



The manual stencil printer **T4030** from TERMWAY® is a professional device for printing stencil, solder paste and glue onto PCB. T4030 has a compact style and is easy to handle while maintaining high precision. Because of its excellent cost-performance ratio, this device is a perfect entry-level model for printing in SMT applications.

The stencil printer consists of a solid and machined aluminum base plate with hole grid. The slewing mechanism of the device is balanced very well and adjustable in three directions with knurled screws. Scales and rulers assist to insure the optimal congruence of PCB and frame.

To hold PCB there is an adjustable clamping frame available. To stabilize larger PCB, T4030 provides bolts with rounded head.

- Engraved, anodised aluminum base plate with hole grid for mounting bolts and fixture frame.
- Slewing mechanism with weight counterbalance by spiral springs,
- Clamping frame adjustable with knurled screws in horizontal, vertical and sidewise direction.
- Adjustment of parallelism of PCB and fixture frame by knurled screws.
- Scales and rulers for an optical control while adjustment.
- Maximum fixture frame 300x400 mm
- Maximum printing area 200x300 mm
- Dimension (WxDxH) 440x600x140 mm
- Weight 10,5 kg

Order information

T4030

Manual stencil printer, inclusive terminal stripes and bolts

Item No.: 330101 4030