

TEXTILE SUPER TRIM



**TAGLIERINA ELETTRICA
PER TESSUTI SINTETICI E NATURALI
A LAMA ROTANTE MOTORIZZATA E RISCALDATA**

**ELECTRIC TRIM
FOR NATURAL AND SYNTHETIC FABRICS
WITH HEATED AND MOTORIZED ROTARY BLADE**

NEOLT S.p.A.
Via Galileo Galilei, 8
24036 Ponte S. Pietro - Bergamo - ITALY
Tel. 035 468 811 - Fax 035 468 886
E_mail - mkt@neolt.it
http www.neolt.it

Caratteristiche, specifiche tecniche ed estetiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso. / The manufacturer reserves the right to change technical and aesthetical specifications without notice.

NEOLT

TEXTILE SUPER TRIM



Taglierina elettrica di precisione con testa di taglio in acciaio a lama rotante autoaffilante indipendente e riscaldata fino a 350°C, ottima per rifilare tessuti sintetici e naturali. Taglio bidirezionale. Carrello di taglio a velocità variabile per ottimizzare il taglio dei diversi tipi di materiale. Gruppo di taglio montato su profili in alluminio. Lama fissa in acciaio inox verniciata, montata su un piano di taglio rinforzato, piano di lavoro illuminato. Parti metalliche verniciate con polveri epossidiche, colore RAL 7035. Supporto in tubolare d'acciaio con piedini regolabili per livellamento al pavimento. Telo per la raccolta del materiale rifilato. Completa di barra premi foglio Pneumatico rapido con comando a pedale per operare a mani libere. Tracciatore LASER per maggiore precisione nel taglio e portarotolo.



TEXTILE SUPER TRIM

modello / model		165	280	340
lunghezza utile di taglio / cutting length	cm.	165	280	340
lunghezza / length	cm.	250	366	421
larghezza / width	cm.	58	58	58
altezza con supporto / height with stand	cm.	112	112	112
peso / weight	Kg.	105	150	200
Velocità di taglio / Cutting speed		Fino a / Up to 0.5 m/s / 1,64 fps.		
Voltaggio / voltage		230V/50Hz 110V/60Hz		
Consumo / Power Consumption	W	500	600	
Aria Compressa / Compressed air		7/8 Bar		
Temperatura lama da taglio / Cutting blade temperature		Fino a / Up to		350°C

TEXTILE SUPER TRIM



Extra precise electric cutter with independent rotary blade heated up to 350°C, particularly suitable to cut natural and synthetic fabrics with bi-directional cut. Cutting carriage at variable speed for different kinds of materials. Cutting carriage mounted on aluminium profiles. Fixed blade in painted stainless steel, mounted on a reinforced cutting plane, lamp over the cutting area. Metallic components varnished with epoxide powder, colour grey RAL 7035. Stand with steel tubes and adjustable feet to ensure easy levelling. Paper collecting tray. It comes complete with rapid pneumatic fixing bar with foot-pedal control for free hands operations. LASER ray for a better cutting precision and roll-holder.