

Schneidegeräte

Neolt Rollenschneider



In Kombination mit großformatigen Druckern und Produkten wie z. B. Banner, Planen, Plotts oder Pläne sind die Rollenschneider ideal einsetzbar. Eine große Auswahl an Schnittbreiten und Schnittstärken ist erhältlich, wodurch die Verarbeitung von z. B. Papier, Karton, leichten Kunststoffen und PVC-Planen problemlos möglich ist.

Elektrische Rollenschneider

Standardmodell inkl. Ständer, Auffangsack und Beleuchtung
Stromversorgung: 230 V / 50 Hz

Technische Daten:

Neolt	Electro Trim				
Materialstärke	max. 0,6 mm				
Schnittlängen cm	100	130	150	200	250
Maschinenlänge cm	147	177	197	247	297
Maschinenbreite	48 cm				
Höhe mit Ständer	101 cm				
Arbeitshöhe	87 cm				
Gewicht Maschine kg	24	30	35	46	51
Gewicht Ständer kg	14	16	17	25	28
Schneidegeschwindigkeit	1 m/sec				
Optionales Zubehör	Rollenhalter				



Neolt	Electro Power Trim					
Materialstärke	max. 2,0 mm					
Schnittlängen cm	145	165	210	250	300	360
Maschinenlänge cm	193	214	259	299	349	404
Maschinenbreite	50 cm					
Höhe mit Ständer	101 cm					
Arbeitshöhe	87 cm					
Gewicht Maschine kg	40	45	56	66	79	62
Gewicht Ständer kg	22	23,5	26,5	36,5	39	42,5
Schneidegeschwindigkeit	1 m/sec					
Optionales Zubehör	Rollenhalter, Pressbalken bis 250 (bei 300/360 inkl.)					

Neolt	Electro Strong Trim			
Materialstärke	max. 4,5 mm			
Schnittlängen cm	165	210	260	320
Maschinenlänge cm	224	274	324	384
Maschinenbreite	50 cm			
Höhe mit Ständer	102 cm			
Arbeitshöhe	87 cm			
Gewicht Maschine kg	59	72	85	97
Gewicht Ständer kg	32,5	36,5	39	42,5
Schneidegeschwindigkeit	0,45 m/sec			
Optionales Zubehör	Rollenhalter, (Pressbalken inkl.)			



Genker Str. 10 · 53842 Troisdorf
 Telefon +49 (0) 2241-23417-30
 Telefax +49 (0) 2241-23417-55
 mail@mehringgmbh.de
 www.druckweiterverarbeitung.de

MENTIONED THICKNESSES ARE INDICATIVE AND CAN CHANGE ACCORDING TO THE DIFFERENT MEDIA USED. IN CASE OF DOUBTS, WE SUGGEST YOU CONTACT NEOLT DIRECTLY FOR CLARIFICATION: mkt@neolt.it

Modelli Model

02/2010



Apertura massima
Max. Thickness

MANUAL TRIM



ELECTRO TRIM



MANUAL TRIM
PLUS



POWER TRIM



ELECTRO
POWER TRIM



STRONG TRIM



ELECTRO
STRONG TRIM



Materiale
Material

0,4 mm.

0,6 mm.

1,2 mm.

2,2 mm.

2,0 mm.

4,5 mm.

4,5 mm.

Zeichenpapier

Art Boar



Karton

Card



Cibachrome

Cibachrome



Kork

Cork



Folien

Diapositives



Schaumstoffplatten

Foamboard



Acrylfolie

Gelatine Film



Hartfaserplatte

Hardboard



Heißversiegelungsfolie

Heatseal Film



Blei

Lead



Leder

Leather



Lithoplatte

Lithoplate



Magnetisches Vinyl

Magnetic Vinyl



Passepartout

Mountboard



Papier

Paper



Fotofilm

Photo-Film



Fotopapier

Photo-Paper



Polypropylenfolie

Polyprop.Film



Druckplatte

Printing Plate



Polystyrol

Polystyrene



Gummi

Rubber



Banner

Banner



Stoffe

Tissue



Furnier

Veneer



Vinyl

Vinyl



Jute

Jute

