



## vollautomatische Haftetikettiermaschinen der ETT-Serie 5000V

mit Umrolladapter für zylindrische Gebinde

Technische Daten der Standardbaureihe	
<b>Typenbezeichnung</b>	ETT 4301
<b>Max. Durchlaßbreite Trägerpapier:</b>	120 mm / 200 mm / 300 mm
<b>Min. Durchlaßbreite Trägerpapier:</b>	30 mm
<b>Lagerung:</b>	wartungsfreie Kugellager
<b>Innerer Durchmesser der Etikettenrolle:</b>	76 mm
<b>Außendurchmesser der Etikettenrolle:</b>	280 mm
<b>Elektrischer Anschluß:</b>	Schaltschrank mit elektronischer Steuerung 230 V, 50 Hz
<b>Steuerung</b>	SPS mit 2-zeiligem Anzeigendisplay
<b>Antriebsmotor:</b>	Schrittmotor 4 A
<b>Grundgestell:</b>	V2A Vierkantröhr
<b>Max. Gebindedurchmesser:</b>	100, 130, 210 mm
<b>Min. Gebindedurchmesser:</b>	25, 45, 70 mm
<b>Bei Ausstattung mit Andrückplatte:</b>	verstellbar, für zylindrische Gebinde im geraden Durchlauf
<b>Andrückplattenhöhe:</b>	120 mm / 200 mm / 300 mm
<b>Auslöser Etikettiervorgang:</b>	Fotozelle
<b>Transportbandbreite:</b>	82,5 mm / 114,3 mm / 190,5 mm
<b>Maschinenmaße:</b>	
<b>Breite:</b>	min. 2.500 mm sonst nach Anforderung
<b>Tiefe:</b>	1.400 mm
<b>Höhe:</b>	1.500 mm
<b>Die aufgeführten Spendegeräte sind auch ohne Gestell zum An-/Einbau in eine bestehende Anlage erhältlich</b>	
optische und technische Änderungen vorbehalten	