



UT250 S

Der einfache Umspultisch

Der **UT250 S** ist ein einfacher Umspultisch, welcher eine grosse Erleichterung in Ihrem Produktionsablauf ist – ein Muss für jedermann!

Der Umspultisch von Graficon hat folgende Eigenschaften:

- Voll-Servo
- Kontrollieren und Aufwickeln
- Vor- und Rücklauf
- Schnellwechselsystem Spindeln
- Kontinuierliche Bahnspannungs- und Geschwindigkeitskontrolle automatisch
- Definierbarer Maschinenstopp (Anzahl Etiketten, Laufmeter oder Durchmesser)

Technische Daten:

Max. Materialbreite: 250 mm

Min. Materialbreite: 25 mm

Max. Rollendurchmesser: 450 mm

Geschwindigkeit: 200 m/min

Substrate: Haftmaterialien (Rest wie Monopapier/-folie etc. ist vorab zu testen)

Elektr. Anschluss: 400 V / 16 A

Tisch Dimensionen: Länge 1800 mm, Breite 650 mm, Höhe 900 mm

Zähler bis maximal 99'000 Stück

Bestehend aus:

Etiketten-Rollen gelagert/aufliegend auf Drehteller

Sensor für Etiketten- und Meter-Zählung

Lasersensoren zur Erfassung vom Durchmesser sowie Anpassung vom Wickelzug

Tänzersystem

2x Pneumatik-Spindeln 76 mm

Vor- und Rücklauf mit 2 Servo-Motoren

Mikroprozessor Kontrollsystem mit verschiebbaren Touchpanel 7"

Optionen:

Erweiterung für Materialbreite bis 350 mm

Spleisstisch verstellbar

Längsschneide-Station

Upgrade mit zusätzlicher Aufwickleinheit

Erweiterung mit Inkjet-, Laser- und/oder Inspektionssystem (UT250 S+)

UT250 S+

Erweiterung mit Inkjet, Laser und/oder Inspektion

Durch die Erweiterung mit einem Zusatztisch wird der Umspultisch ebenfalls zu einem Multifunktions-Gerät (**UT250 S+**). Die Integration von beispielsweise Inkjet-Systemen, Laser-Systemen sowie Inspektions-Systemen ist möglich.

Ausbau mit Inkjet/Laser

[Inkjet/Laser Eindruck-System \(Hersteller nach Kundenwunsch\)](#)

[Zusätzlicher Tisch für verlängerter Trocknungsweg](#)

[Servo-Bahntransport für exakte Bahnpositionierung/-spannung](#)

Ausbau mit Inspektion

[100%-Inspektions-System \(Hersteller nach Kundenwunsch\)](#)

[Zusätzlicher Tisch](#)

[Servo-Bahntransport für exakte Bahnpositionierung/-spannung](#)

