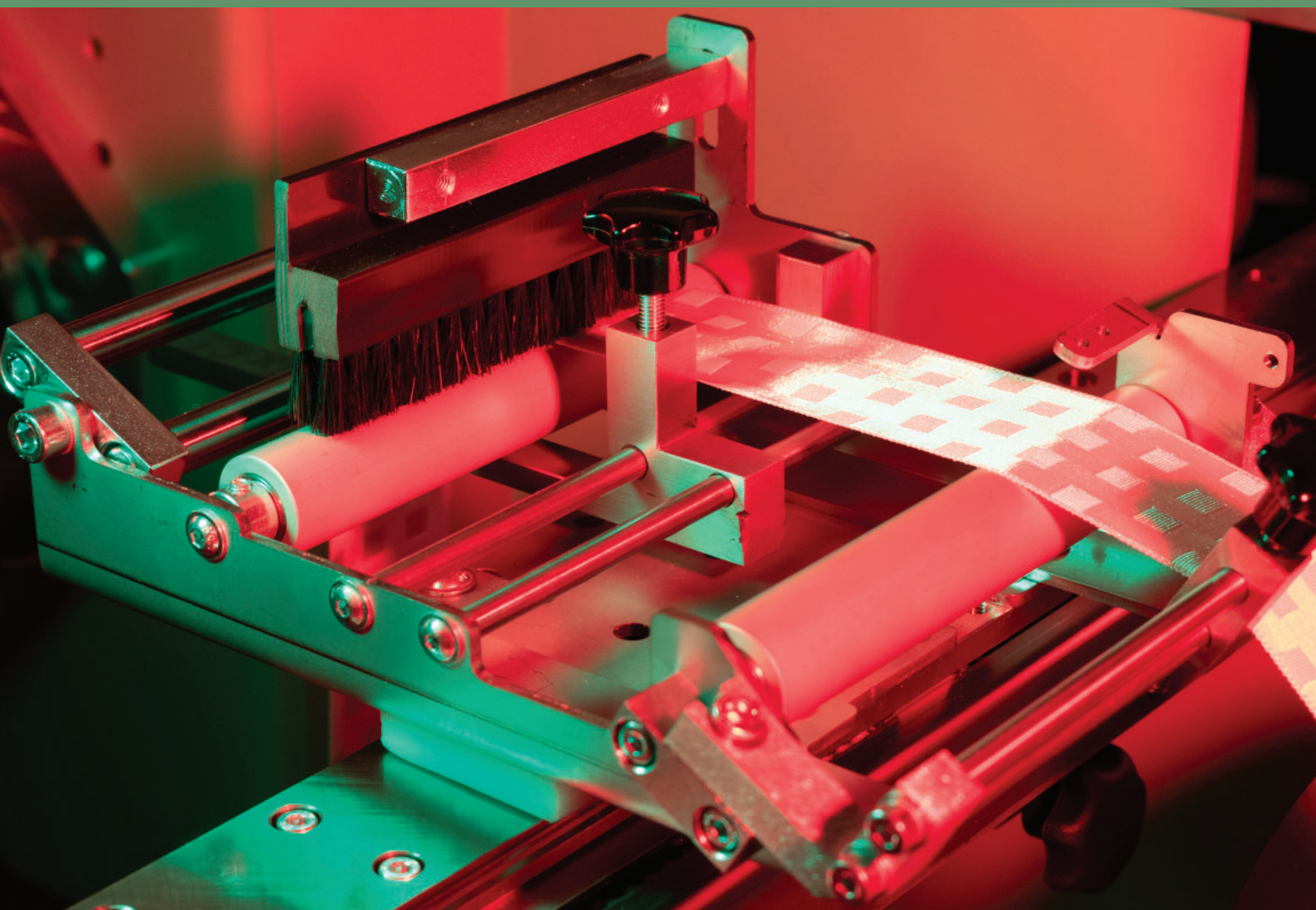


Halbautomatische Mess- und Wickelmaschine

Für elastische und nicht elastische Bänder, Litzen, Kordeln,
Posamenten und Spitzen in verschiedenen Aufmachungsarten

HW2



**JAKOB MÜLLER
GROUP**

Ihre Welt. Unsere Technologien.

HW2



HW2-RS

Halbautomatische Mess- und Wickelmaschine

Die Aufmachung bildet einen wichtigen Prozessschritt zur Erreichung einer hohen Endproduktqualität. Die halbautomatische Mess- und Wickelmaschine HW2 sichert höchste Qualitätsansprüche.



Spulen – HW2 • EFA • RS



Karten – HW2 • EFA



Bündel – HW2 • EFA • RS



Rollen – HW2 • EFA • RS • R



Merkmale

- Präzise Kontrolle der Bandspannung und -geschwindigkeit
- Gleichbleibend hohe Qualität des Endproduktes gemäss den geforderten Eigenschaften



Vorteile

- Maximale Flexibilität in Anwendung und Materialverarbeitung
- Hohe Wickelgeschwindigkeiten durch ein intelligentes Spannungsausgleichskonzept im gesamten Bandlauf
- Präzise Messung durch individuell einstellbare Bandfördertechnik
- Einfache Bedienung durch Touchscreen und Teach-In Funktionen



Anwendungen

Rollen, Spulen, Bündeln und Kartenwickeln von

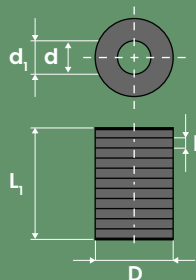
- leichten und mittel-schweren Bändern und Gurten
- Kordeln und Garnen
- elastischen und unelastischen Bändern, Litzen, Kordeln, Posamenten, Spitzen und Garnen



Benefits

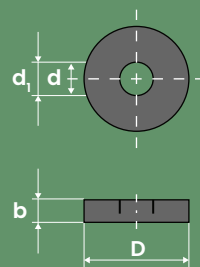
- Mehr Produktivität durch höhere Geschwindigkeit
- Höhere Marge durch präzise Längenmessung
- Einfaches Handling

Technische Spezifikation



Spule

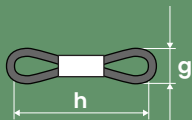
$b = 0,5 - 25$
 $D = \text{max. } 250$
 $d = 10 - 50$
 $d_1 = 15 - 70$
 $L_1 = \text{max. } 300$



Rolle

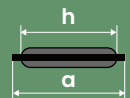
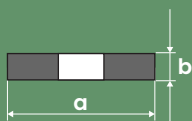
$b = 10 - 100$
 $D = \text{max. } 400$
 $d = 10 - 70$
 $d_1 = 15 - 100$

Aufmachungsarten
 Abmessungen in mm



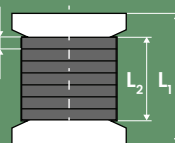
Bündel

$a = \text{max. } 250$
 $b = 10 - 100$
 $g = \text{max. } 50$
 $h = 85 - 230$



Karte

$a = \text{max. } 270$
 $b = 3 - 27$
 $h = \text{max. } 270$
 $L_1 = \text{max. } 250$
 $L_2 = \text{max. } 220$



mymüller



mymuenet



Copyright © 2022 by Jakob Müller AG Frick
 5070 Frick Switzerland

Gedruckt in Italien. Alle Rechte vorbehalten.

Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf kein Teil dieser Druckschrift auf irgendwelche Weise reproduziert, übersetzt oder in eine Rechnermaschinen-sprache übertragen werden.

Dieser Prospekt enthält Abbildungen und Daten, die als richtungsweisend zu betrachten und nicht vertragsbindend sind. Änderungen vorbehalten.

Rep.:



Jakob Müller AG Frick
 5070 Frick, Switzerland
 Tel. +41 62 8655 111

www.mueller-frick.com