

Übersicht der Abrolleinheiten

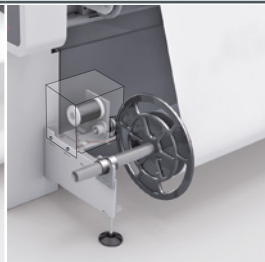
Universal, passiv



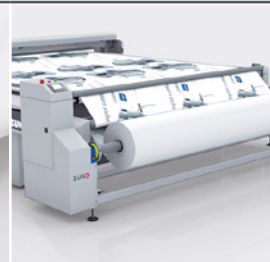
Kernaufnahme, passiv



Kernaufnahme, aktiv



Zentrumswickler



Technische Daten

	Universal, passiv	Kernaufnahme, passiv	Kernaufnahme, aktiv	Zentrumswickler
max. Rollendurchmesser	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
max. Rollenbreite	M-3XL ¹⁾	M-3XL ¹⁾	M-3XL ¹⁾	L-3XL
Durchmesser des Rollenkerns	–	3"	3"	3"
max. Rollengewicht	70 kg	70 kg	70 kg	100 kg
erhältlich für die Cuttergrößen	M-3XL	M-3XL	M-3XL	L-3XL

Produktfeatures

Montage an Cutterverlängerung	ja	ja	nein	ja
Angetrieben	nein	nein	nein	ja
Rollenenderkennung	nein	nein	nein	ja
Automatische Regelung der Materialspannung	nein	nein	nein	ja
Pneumatisch gespannte Wickelwelle zur Fixierung der Rolle	nein	nein	nein	ja
Achsenstütze zur Kompensation der Rollendurchbiegung	nein	ja	ja	nein
Aufrollfunktion	nein	nein	ja	ja
Rollenwickelrichtung	innen und aussen	innen und aussen	entweder innen oder aussen	innen und aussen

Empfohlener Einsatz

Faltenfreies Zuführen	✓	✓	✓	✓
Verhindern von ungewolltem Abrollen	✓	✗	✓	✓
Verarbeitung von dehnbaren Materialien	✗	✓	✓	✓
Rasche Rollenwechsel	✓	✓	✓	✓
Konstante Materialspannung	✗	✗	✓	✓

¹⁾ Max. Rollenbreite in Kombination mit Hilfsantrieb um 100 mm reduziert.

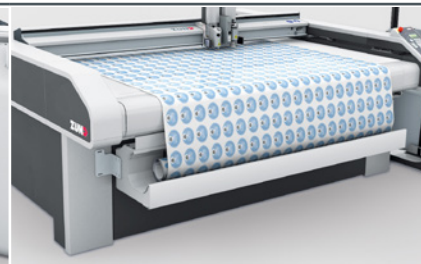
Legende: ✓ ideal ✓ geeignet ✗ nicht geeignet

Übersicht der Aufrolleinheiten

Kernaufnahme, aktiv



Wanne, aktiv



Technische Daten

max. Rollendurchmesser	350 mm	-
max. Rollenbreite	M-XL ¹⁾	M-XL
Durchmesser des Rollenkerns	3"	-
max. Rollengewicht	70 kg	10 kg
erhältlich für die Cuttergrößen	M-XL	M-XL

Produktfeatures

Montage an Cutterverlängerung	nein	ja
Angetrieben	ja	ja
Rollenenderkennung	nein	nein
Automatische Regelung der Materialspannung	nein	nein
Pneumatisch gespannte Wickelwelle zur Fixierung der Rolle	nein	nein
Achsenstütze zur Kompensation der Rollendurchbiegung	ja	nein
Aufrollfunktion	ja	ja
Rollenwickelrichtung	entweder innen oder aussen	aussen

Empfohlener Einsatz

Faltenfreies Zuführen/Aufwickeln	✓	✗
Verhindern von ungewolltem Abrollen	✓	✓
Verarbeitung von dehnbaren Materialien	✓	✗
Rasche Rollenwechsel	✓	✓
Konstante Materialspannung	✓	✗

¹⁾ Max. Rollenbreite in Kombination mit Hilfsantrieb um 100 mm reduziert.

Legende: ✓ ideal ✓ geeignet ✗ nicht geeignet