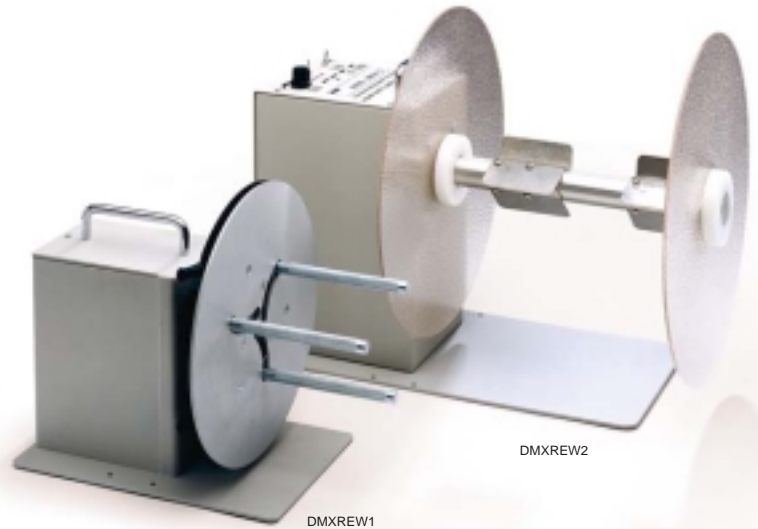


PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

DMXREW1/DMXREW2

DMXREW1

DMXREW2



DMXREW1

Der DMXREW1 Etiketten-Auf-/Abspuler kann Etikettenrollen mit einer Breite von bis zu 4 Zoll (102 mm) und einem Durchmesser von bis zu 8 Zoll (204 mm) bei einer Geschwindigkeit von bis zu 10 ips (10 Zoll bzw. 250 mm pro Sekunde) aufwickeln bzw. abspulen. Der DMXREW1 hat einen einstellbaren Präzisions-Spulenhalter, der in Sekunden auf einen beliebigen Spulendurchmesser von 1 bis 4 Zoll (25 bis 102 mm) umgestellt werden kann. Sie können mit dem DMXREW1 Material auch ohne Spule aufrollen.

Der DMXREW1 verwendet die Constant Adjustable Torque™-Technologie eines konstant einstellbaren Drehmoments, mit der beeindruckende, zuverlässige Leistungen bei einem ausgesprochen niedrigen Preis erzielt werden. Ein spezieller Motor, der für den DMXREW1 gebaut wurde, gestattet eine bidirektionale Bedienung und sorgt für fehlerfreie Arbeit. Mit einem Schalter steuern Sie bequem die Aufspulskraft. Es werden keine unhandlichen Zugarme, unpraktischen Riemen oder Kupplungen eingesetzt, und es ist keine Einstellung der Geschwindigkeit erforderlich. Der DMXREW1 stellt sich automatisch auf jede Druckergeschwindigkeit bis zu 10 ips ein und gestattet sogar ein automatisches Etikettenrückspulen, wenn der Drucker dies erfordert.

Der DMXREW1 besitzt einen inneren Etikettenflansch, um den Etikettenrand konstant auszurichten, wenn die Etiketten aufgespult werden. Eine robuste Stahlkonstruktion gestattet es Ihnen, den DMXREW1 in der Nähe des Etikettendruckers aufzustellen. Spezielle rutschfeste Füße verhindern, dass die Einheit sich bewegt.

DMXREW2

Durch die Constant Adjustable Torque™-Technologie des konstant einstellbaren Drehmoments ist der DMXREW2 leise und einfach zu bedienen. Es werden keine unhandlichen Zugarme, unpraktischen Riemen oder Kupplungen verwendet. Stattdessen gewährleistet ein leistungsstarker speziell für den DMXREW2 entwickelter Direktantriebs-Motor der von einem modernen Steuerkreislauf betrieben wird, ein konstantes, gleichbleibendes Aufspul-Drehmoment. Das Ergebnis ist eine kurzes Antriebsrad, außergewöhnlich einfaches Einfädeln des Materials, kein Einstellen der Geschwindigkeit, fehlerfreie Performance und einzigartige Zuverlässigkeit!

Mit einem Schalter zur Drehmomentsteuerung können Sie die gewünschte Aufspulskraft genau einstellen. Der bidirektionale DMXREW2 passt sich automatisch an jede Druckergeschwindigkeit an und gestattet sogar ein Zurückdrehen von Etiketten, falls der Drucker dies erfordert. Der DMXREW2 Rewinder kann auch als Etiketten-Abspuler eingesetzt werden.

Der Hochleistungs-Etikettenaufspuler von DATAMAX ist für Dauerbelastungen in einer robusten Umgebung geeignet. Die maximale Etikettenbreite beträgt 9-1/2" (241,3 mm). Der DMXREW2 führt jeden Aufspul-Job aus und mit seinem hohen Drehmomentbereich kann er auch mit Rollenschneidemaschinen verwendet werden.

Robuster, schwerer Stahl und eine industrielle Qualitätskonstruktion gestatten es, den DMXREW2 einfach aufzustellen. Spezielle rutschfeste Füße verhindern, dass die Einheit sich bewegt. Die DMXREW2-Hochleistungs-Etikettenaufspuler sind zuverlässig, besitzen eine erstklassige Qualität, sind wartungsfrei und bieten eine begrenzte 3-jährige Teile- und Funktionsgarantie, die längste in der Branche. Die Verwendung eines DMXREW2 zeigt neue Dimensionen in Bezug auf Bequemlichkeit und Zuverlässigkeit des Etikettenaufspulens auf.

DMXREW1 SPEZIFIKATIONEN:

Hauptsitz
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida USA 32808
(407) 578-8007
Fax (407) 578-8377
<http://www.datamaxcorp.com>

Datamax International
Herbert House
Elizabeth Way, Pinnacles
Harlow, Essex CM19 5FE UK
+44 1279 772200
Fax +44 1279 424448

Datamax Südamerika
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida USA 32808
(407) 523-5520
Fax (407) 578-8377

MODELL	DMXREW1
BESCHREIBUNG	REW1 für Spulen von 1" bis 4" (25 mm bis 100 mm)
ETIKETTENBREITE	Bis zu 4,5 Zoll (113 mm). Maximales Rollengewicht: 8,5 lbs. (3,9 kg)
ROLLENDURCHMESSER	8" (200 mm)
MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT	10 ips (250 mm/Sek.)
ETIKETTENROLLENDURCHMESSER	Bis zu 8 Zoll (200 mm)
SPULENDURCHMESSER	Jede beliebige Kartonspule mit einem Durchmesser von 1 bis 4 Zoll (25 mm bis 102 mm)
GESCHWINDIGKEIT	Bis zu 10 ips (25+mm/Sek.). Einstellbare Aufspulskraft. Keine Anpassung der Geschwindigkeit erforderlich
START/STOPP	Praktischer EIN-/AUS-Schalter
RICHTUNG	Bidirektional
STROMVERSORGUNG	120vac 60 Hz.UL /CSA oder 220vac 50 Hz. Stromversorgung laut CE-Liste
ABMESSUNGEN	9H x 6B x 11T" (229 x 152 x 279 mm). Gewicht :13 lbs. (5,9 kg)
GARANTIE	3-Jahre begrenzte Teile- und Funktionsgarantie. (Ein [1] Jahr begrenzte Garantie für enthaltenes Stromversorgungsmodul)

DMXREW2 SPEZIFIKATIONEN:

Asien-Pazifik Verkaufsbüro
19 Loyang Way
#01-01 CILC Building
Singapur 508724
+65 6542-2611
Fax +65 6542-3611

MODELL	DMXREW2
BESCHREIBUNG	REW2 für Etiketten bis zu einer Breite von 9,5" (241,3 mm). Für 3" (76,2 mm)-Spulen
ETIKETTENBREITE	Bis zu 9,5" (241,3 mm)
ROLLENDURCHMESSER	Bis zu 12" (304,8 mm)
MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT	Bis zu 30 ips; bidirektional
DREHMOMENTEINSTELLUNG	Fortlaufend einstellbare Drehmoments- und Bremssteuerung
DREHMOMENTBEREICH	NORMAL (AUFROLLEN), HOCH (ROLLENSCHNEIDEN); „EXTERNE STEUERUNG ZUM ANHALTEN“ – Externe Steuerung stoppt die Energiezufuhr zum Motor und führt Bremsung aus
ABMESSUNGEN	12,75H x 15B x 12,5T" (324 x 381 x 318 mm)
RAUMBEDARF FÜR BASISPLATTE	7 x 15" (180 x 356 mm). Gewicht: Etwa 23 lbs (10,5 kg)
STROMVERSORGUNG	120vac 60 Hz 50 va. Stromversorgung laut UL-Liste oder 240vac 50 Hz CE-Stromversorgung
GARANTIE	3-Jahre begrenzte Teile- und Funktionsgarantie. (Ein [1] Jahr begrenzte Garantie für enthaltenes Stromversorgungsmodul)



Hergestellt unter Befolgung der Sicherheitsstandards UL, CSA und TUV-GS, der Emissionsstandards FCC Klasse A und CE Mark. Dieses Datenblatt dient ausschließlich informativen Zwecken. DATAMAX GIBT IN DIESEM ÜBERBLICK KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER INDIREKTEN GARANTIEEN. Spezifikationen unterliegen Änderungen, die ohne Ankündigung vorgenommen werden. Alle Warenzeichen gehören Ihren jeweiligen Eigentümern. ©2003 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten. Datamax ist ein Unternehmen mit ISO 9001-Registrierung.