

Automatische Umreifungsmaschinen
automatic strapping machines
UM-v 200



	Einheit Unit	Modell - model		
		UM-v 200E-9 UM-v 200E-12	UM-v 200L-9 UM-v 200L-12	UM-v 200M-12 UM-v 200M-15,5
Mindestabmessung zu umreifender Güter (B x H) minimum measure of goods to be strapped (w x h)	[mm]	130 x 20	130 x 20	100 x 20
Maximalabmessung zu umreifender Güter (B x H) maximum measure of goods to be strapped (w x h)	-	siehe Übersicht Rahmengröße / Produktgröße see overview frame size / product size		
Maximales Packgutgewicht maximum weight of goods	[kg]	100	100	100
Umreifungen pro Minute strappings per minute	[min ⁻¹]	29	29	27
Umreifungsbandbreite strapping band width	[mm]	200E-9: 9 200E-12: 12	200L-9: 9 200L-12: 12	200M-12: 12 200M-15,5: 15,5
Umreifungsbandstärke strapping band thickness	[mm]	0,55 - 0,75	0,55 - 0,75	0,55 - 0,75
Durchmesser Bandrollenkern diameter of strapping roll core	[mm]	Std 200 Opt 280	Std 200 Opt 280	Std 200 Opt 280
Maschinengehäuse aus Edelstahl V2A machine housing material stainless steel V2A	-	Opt	Opt	Opt
Tischplatte aus Edelstahl V2A table material stainless steel V2A	-	Std	Std	Std
Tischplatte mit Rollen table with rollers	-	Std	Std	Std
Tischhöhe table height	[mm]	810	410	810
Halbautomatischer Umreifungsstart / semi-automatic strapping process start - Handtaster / manual button	-	Std	Std	Std
- Tischplattenkontakt / table contact switch	-	-	-	Std
- Fußschalter / foot switch	-	Opt	Opt	Opt
Vollautomatischer Umreifungsstart per Lichtsensor fully automatic strapping process start via light sensor	-	Opt	Opt	-
Bandspannung strapping band tension	[kg]	7 - 45	7 - 45	10 - 45
Bandspannungseinstellung fully variable electronical adjustment of strapping band tension	-	elektronisch stufenlos	elektronisch stufenlos	manuell stufenlos
Abkühlzeit Schweißverbindung einstellbar adjustable weld-cooling time	[s]	0 - 2	0 - 2	0 - 2
Bandeinfädung strapping band threading	-	voll- automatisch	voll- automatisch	halb- automatisch
Bandeinzug automatisch automatic strapping band feed	-	voll- automatisch	voll- automatisch	halb- automatisch
Schlaufenauswurf automatisch nach Fehlumreifung automatic strapping slope ejection after strapping failure	-	Std	Std	-
Automatischer Restbandauswurf automatic residual band ejection	-	Std	Std	-
Maschinengewicht machine weight	[kg]	> 220	> 235	> 220
Maschinengestell rollbar (4 Rollen, 2 gebremst) machine frame rollable (4 rolls, 2 with brake)	-	Std	Std	Std

Automatische Umreifungsmaschinen
 automatic strapping machines
UM-v 200



	Einheit Unit	Modell - model		
		UM-v 200E-9 UM-v 200E-12	UM-v 200L-9 UM-v 200L-12	UM-v 200M-12 UM-v 200M-15,5
Geräuschpegel noise level	[dB]	83	83	83
Spannung voltage	[V]	230	230	230
Anschlussleistung Power	[kW]	1,2	1,1	1,2

Std - Standard / Opt - Option



Rahmenabmessung und maximale Größe zu umreifender Güter
 frame size and maximum size of products to be strapped

max. Produktabmessung / max. product size		Rahmenbreite / frame width [mm]						
		650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	1.850
Rahmenhöhe / frame height [mm]	400	600 x 350	800 x 350	1.000 x 350	1.200 x 350	1.400 x 350	1.600 x 350	1.800 x 350
	600	600 x 550	800 x 550	1.000 x 550	1.200 x 550	1.400 x 550	1.600 x 550	1.800 x 550
	800	-	800 x 750	1.000 x 750	1.200 x 750	1.400 x 750	1.600 x 750	1.800 x 750
	1.000	-	800 x 950	1.000 x 950	1.200 x 950	1.400 x 950	1.600 x 950	1.800 x 950
	1.200	-	800 x 1.150	1.000 x 1.150	1.200 x 1.150	1.400 x 1.150	1.600 x 1.150	-

Standard

Änderungen vorbehalten - Subject to change

Automatische Umreifungsmaschinen UM-v 200 (alle Modelle)

automatic strapping machines UM-v 200 (all models)



Rahmenabmessung und maximale Größe zu umreifender Güter

frame size and maximum size of products to be strapped

max. Produktabmessung / max. product size		Rahmenbreite / frame width [mm]						
		650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	1.850
Rahmenhöhe / frame height [mm]	400	600 x 350	800 x 350	1.000 x 350	1.200 x 350	1.400 x 350	1.600 x 350	1.800 x 350
	600	600 x 550	800 x 550	1.000 x 550	1.200 x 550	1.400 x 550	1.600 x 550	1.800 x 550
	800	-	800 x 750	1.000 x 750	1.200 x 750	1.400 x 750	1.600 x 750	1.800 x 750
	1.000	-	800 x 950	1.000 x 950	1.200 x 950	1.400 x 950	1.600 x 950	1.800 x 950
	1.200	-	800 x 1.150	1.000 x 1.150	1.200 x 1.150	1.400 x 1.150	1.600 x 1.150	-

Standard

Automatische Umreifungsmaschinen UM-v 200 (alle Modelle)

automatic strapping machines UM-v 200 (all models)

Rahmenabmessung und maximale Größe zu umreifender Güter

frame size and maximum size of products to be strapped

max. Produktabmessung / max. product size		Rahmenbreite / frame width [mm]						
		650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	1.850
Rahmenhöhe / frame height [mm]	400	600 x 350	800 x 350	1.000 x 350	1.200 x 350	1.400 x 350	1.600 x 350	1.800 x 350
	600	600 x 550	800 x 550	1.000 x 550	1.200 x 550	1.400 x 550	1.600 x 550	1.800 x 550
	800	-	800 x 750	1.000 x 750	1.200 x 750	1.400 x 750	1.600 x 750	1.800 x 750
	1.000	-	800 x 950	1.000 x 950	1.200 x 950	1.400 x 950	1.600 x 950	1.800 x 950
	1.200	-	800 x 1.150	1.000 x 1.150	1.200 x 1.150	1.400 x 1.150	1.600 x 1.150	-

Standard

Automatische Umreifungsmaschinen UM-v 200 (alle Modelle)

automatic strapping machines UM-v 200 (all models)



Rahmenabmessung und maximale Größe zu umreifender Güter

frame size and maximum size of products to be strapped

max. Produktabmessung / max. product size		Rahmenbreite / frame width [mm]						
		650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	1.850
Rahmenhöhe / frame height [mm]	400	600 x 350	800 x 350	1.000 x 350	1.200 x 350	1.400 x 350	1.600 x 350	1.800 x 350
	600	600 x 550	800 x 550	1.000 x 550	1.200 x 550	1.400 x 550	1.600 x 550	1.800 x 550
	800	-	800 x 750	1.000 x 750	1.200 x 750	1.400 x 750	1.600 x 750	1.800 x 750
	1.000	-	800 x 950	1.000 x 950	1.200 x 950	1.400 x 950	1.600 x 950	1.800 x 950
	1.200	-	800 x 1.150	1.000 x 1.150	1.200 x 1.150	1.400 x 1.150	1.600 x 1.150	-

Standard