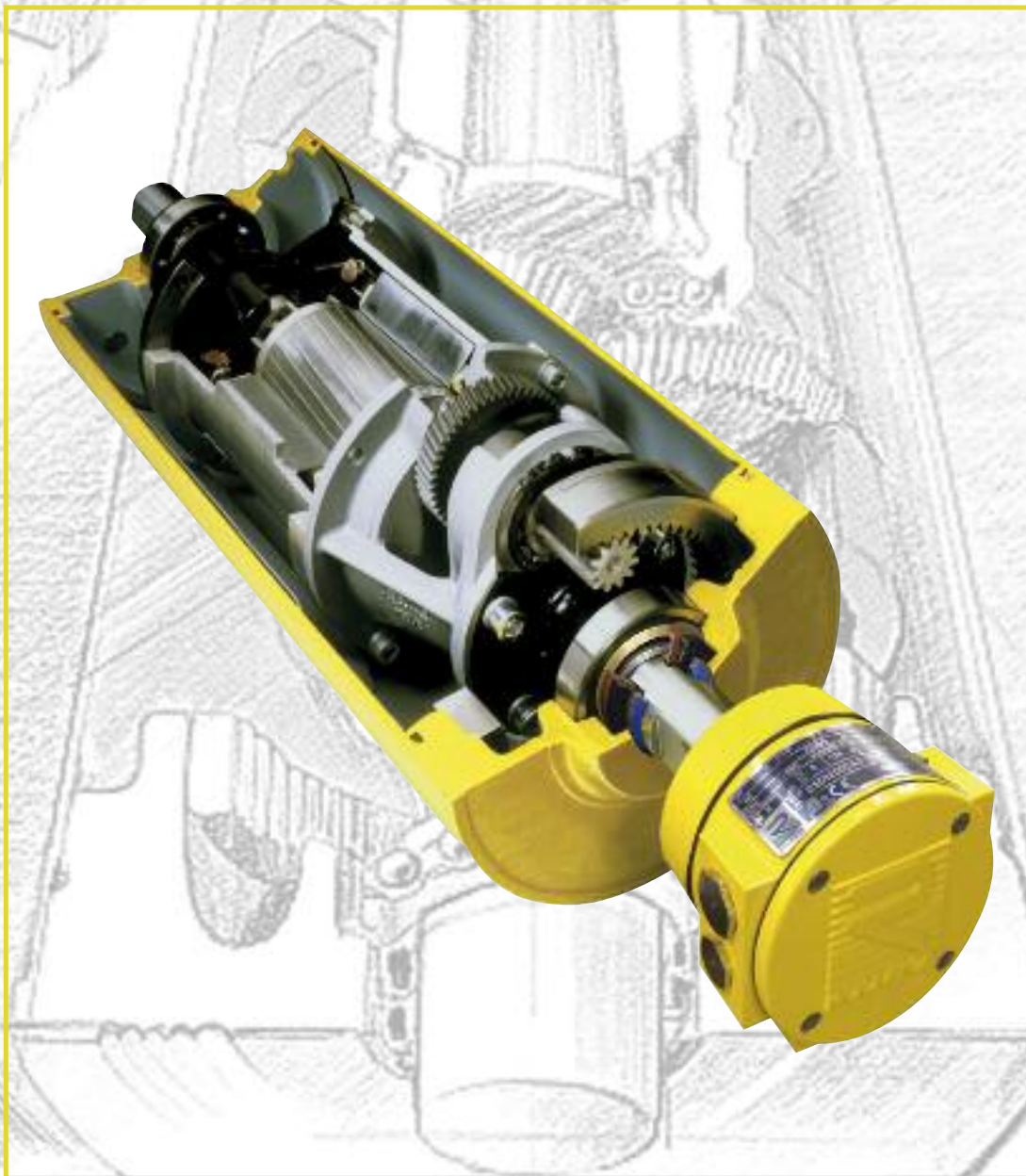


Trommelmotoren für Gurtbandförderer



Übersicht



3° ed MOT BU RULMECA GERMANY DE 01/13

BULK HANDLING



UNSER ERWEITERTES SORTIMENT

RULMECA hat die Produkte überarbeitet und erweitert um noch besser den Anforderungen seiner Kunden gerecht zu werden.

In diesem Zusammenhang ist es notwendig, den Produkten einen entsprechenden Namen zu geben. Dadurch ist es leichter das richtige Produkt für die entsprechende Anwendung zu finden.

Die neue Produktreihe teilt sich in 3 unterschiedliche Belastungsgruppen:

- **E & L für leichte Betriebsbedingungen**
- **M für mittlere Betriebsbedingungen**
- **H & HD für schwere Betriebsbedingungen**

Welche Herausforderung haben Sie für uns?

Es ist deshalb wichtig die Unterschiede zu erkennen, damit sie den richtigen Trommelmotor für Ihre Anwendung auswählen können. Sie sollten dabei auf die maximal zulässige Gurtspannung (T1+T2) achten. Die vorhandene Gurtspannung muss immer kleiner sein als die im Katalog angegebene max. zulässige Gurtspannung.

Sie müssen beachten, dass dickere Gurte und/oder größere Trommelmantellängen höhere Gurtspannungen verlangen.

Wenn sie in dem von ihnen gewünschten Durchmesser die erforderliche Gurtspannung nicht finden können, wählen sie einfach einen größeren Durchmesser.

Mit den oben genannten drei Gruppen finden sie einen Antrieb passend für jede Anwendung wie für.

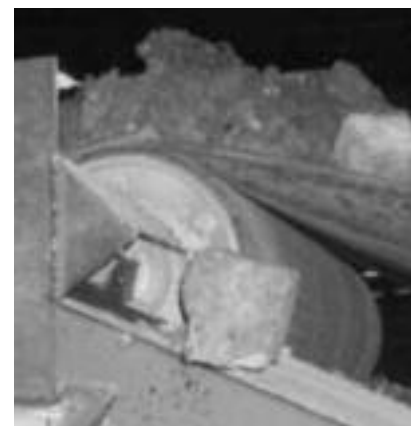
- normale Betriebsbedingungen
- schwere gleichmäßige Betriebsbedingungen
- Sehr schwere und unregelmäßige Betriebsbedingungen

Mehr Informationen können sie auf unserer Internetseite www.rulmeca.com finden oder sie wenden sich an den nächstliegenden RULMECA Vertreter.

Der RULMECA Trommelmotor-Hauptkatalog ist verfügbar.



Kies- und Sand Gewinnung aus dem Wasser – nasse und salzige Umgebungsbedingungen erfordern oftmals nachschmierbare Labyrinth-dichtungen.



Recyclinganlagen profitieren von unserem hohen Schutzgrad IP66/67. Das Herz des Trommelmotors wird gegen äußere Einflüsse wie Film- und Videobänder sowie andere aggressive Materialien geschützt.



RULMECA Trommelmotoren: Ein Name mit tiefen Wurzeln

Die Geschichte der RULMECA Trommelmotoren begann fast zeitgleich 1953 in Deutschland und Dänemark. Durch die 1990 erfolgreich durchgeführte Integration der Förder- und Antriebstechnik Aschersleben GmbH (FAA) in die INTERROLL - Gruppe entstand eine Partnerschaft mit der dänischen INTERROLL A/S, Hersteller der JOKI Trommelmotoren. Dieses war der Grundstein für die Zentralisierung der Fertigung von Trommelmotoren für den Schüttgutbereich in Aschersleben.

Im Juli 2003 erfolgte die Akquisition der INTERROLL BULK Gruppe durch die italienische Firma RULLI RULMECA S.p.A.

Die heutige **RULMECA GERMANY GmbH** kann somit auf eine mehr als 50jährige Erfahrung in der Entwicklung, der Fertigung und dem Vertrieb unter den Produktnamen EGT, JOKI, INTERROLL Trommelmotor zurück- und jetzt mit dem Namen RULMECA Trommelmotor in die Zukunft blicken.

Merkmale und Vorteile von RULMECA Trommelmotoren

Spezielle Konstruktion

Der RULMECA Trommelmotor wurde speziell für Gurtbandförderer entwickelt.

Hermetisch abgedichtet

Der Motor, das Getriebe und die Lager sind in einem Trommelmantel untergebracht und hermetisch abgedichtet. Deshalb sind Ausfälle durch Umwelteinflüsse wie Wasser, Staub, grober Staub, chemische Materialien, Fett, Öl usw. ausgeschlossen.

Platzsparendes Design

Dadurch, dass alle Teile im Trommelmantel untergebracht sind, wird für die Montage des Trommelmotors weit weniger Platz benötigt als diese bei herkömmlichen Getriebemotorlösungen der Fall ist. Es sind keine zusätzlichen Konstruktionen, Ketten, Riemen, Stehlager erforderlich.

Sicherheit

Der RULMECA Trommelmotor ist einer der sichersten Antriebe. Nur der Trommelmantel dreht sich und alle anderen Teile sind in Mantel untergebracht. Die Zapfen sind feststehend.

Niedrige Kauf- und Montagekosten

Der RULMECA Trommelmotor ist sehr oft kostengünstiger als eine konventionelle Antriebslösung, da weniger Teile zum Einsatz kommen.

Durch seine kompakte Bauweise und seinen zentralen Einbau kann Material am Fördergerüst eingespart werden.

Er ist auch schneller zu installieren als manch ein konventioneller Antrieb – Die Hälfte der Zeit, die man für einen konventionellen Antrieb benötigen würde, ist keine Seltenheit.

Niedrige Wartungskosten

Der Endverbraucher profitiert sehr von den

Vorteilen eines RULMECA Trommelmotors, da er keine Wartung benötigt. Mehr als alle 20.000 Stunden Ölwechsel und alle 30.000 Stunden Erneuerung der Wellendichtungen sind nicht erforderlich.

Mit anderen Worten, basierend auf einer 40 Stunden Arbeitswoche muss nur alle 10 Jahre Öl gewechselt werden. bei der Verwendung von synthetischem Öl empfehlen wir einen Ölwechsel erst nach 50.000 Stunden.

Wirkungsgrad

Aufgrund der Bauweise hat der RULMECA Trommelmotor einen weit besseren Wirkungsgrad als ein konventioneller Antrieb.

Die Kräfte werden vom Motor über das Getriebe direkt auf den Trommelmantel übertragen. Weniger Verluste bewirken einen Wirkungsgrad von bis zu 95 - 97%.

Sauberkeit

Durch die kompakte Bauweise und seine hermetische Abdichtung können sich an dem RULMECA Trommelmotor keine geförderten Materialien wie Lebensmittel, Abfall, Recyclingmaterial wie Kunststoffe, Filme usw. festsetzen und er lässt sich auch einfach reinigen.

Ästhetisches Erscheinungsbild

Bei korrektem Einbau hat der RULMECA Trommelmotor ein angenehmes Aussehen. Wegen seiner kompakten Bauweise, seiner eleganten Formgebung und seinen zentralen Einbau im Fördergerüst tritt er im eingebauten Zustand kaum in Erscheinung.

Temperaturabhängiger Motorschutz

RULMECA Trommelmotoren sind mit Wicklungsschutzschaltern ausgerüstet, die in jede Phase der Wicklung eingebettet sind und öffnen wenn die Wicklung des

Motors unzulässig warm wird.

Diese Bimetallschalter arbeiten temperaturabhängig und müssen in den Steuerstromkreis des Motorhauptschützes geschaltet werden.

Gewichtersparnis und Verteilung

Meistens ist der RULMECA Trommelmotor leichter als eine konventionelle Antriebslösung.

Durch den Zentralen Einbau des Trommelmotors wird eine gleichmäßige Gewichtsverteilung erzielt, wodurch die Konstruktion und der Bau leichter Fördererahmen möglich sind.

Frequenzumrichterbetrieb

Alle RULMECA Trommelmotoren können zwischen 15 und 65Hz mit einem Frequenzumrichter betrieben werden. Siehe auch unter technische Hinweise im Katalog.

Weniger Teile

Ein RULMECA Trommelmotor besteht aus seinem Trommelmantel, den Zapfen und zwei Klotz- oder Augenlager.

Konventionelle Antriebslösungen können aus bis zu 8 Teilen bestehen, die von unterschiedlichen Herstellern bezogen werden müssen.

Niedriges Geräuschniveau

Dank der kompakten Bauweise, der Verwendung hochqualitativer Teile und einer Fertigung nach hohen Qualitätsstandards läuft der RULMECA Trommelmotor sehr leise – Heute ein sehr wichtiger Punkt in modernen umweltbewussten Produktionsbetrieben.

Der RULMECA Trommelmotor ist der ideale Antrieb für Förderbandanlagen.

„EINBAUEN UND VERGESSEN“

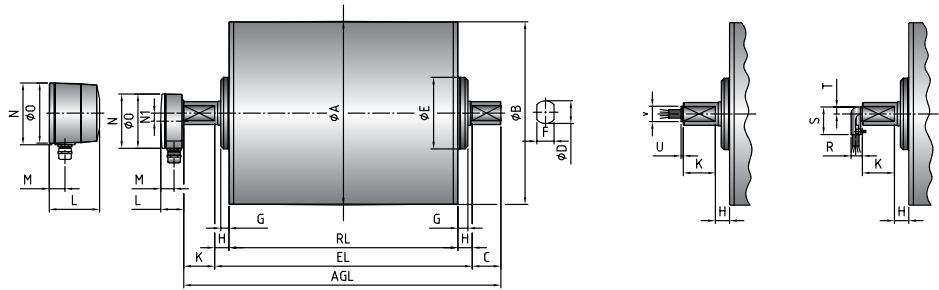


Rulmeca Trommelmotoren 138E-500M

Klemmenkasten Klemmenkasten
≥5.5 kW ≤4.0 kW

Gerader
Kabelausgang

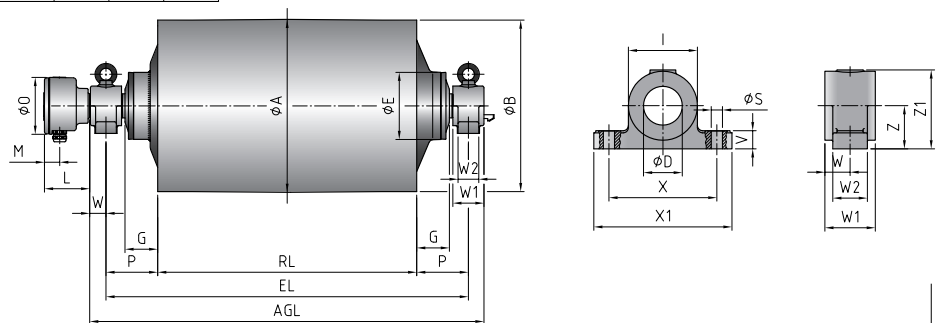
Winkliger
Kabelausgang



Typ	Trommelmotor und Umlenktrummel (UT)										Klemmenkasten mit WAGO Klemmen ≤4.0 kW				Klemmenkasten mit Anschlussbolzen ≥5.5 kW				Gerader Kabelausgang ≤4.0 kW		Winkliger Kabelausgang ≤4.0 kW		
	A	B	C	D	E	F	G	G ^{TS9/11}	H	K	L	M	N	N1	L	M	N	O	U	V	R	S	T
138E	138.5	137	23.5	30	54	20	5	-	16.5	23.5	41	24	95	14	-	-	-	-	3.5	19.5	20	48	12
165E	165	163.5	43.5	40	80	30	10	13.5	21.5	41.5	41	24	95	14	-	-	-	-	4	27	20	48	12
220M & 220H	216	214.5	43.5	40	100	30	15.5	19.5	21.5	41.5	41	24	95	14	87	27	107	105	4	27	20	48	12
320L	323	319	50	40	96	30	15	19.5	25	54	41	24	95	14	-	-	-	-	4	27	20	48	12
320M	321	319	50	40	125	30	17.5	22.5	25	54	41	24	95	14	87	27	107	105	4	27	20	48	12
320H	321	319	50	50	148	40	11	20.5	25	55	41	24	95	14	87	27	107	105	4	27	20	48	12
400L	404	400	50	40	125	30	20	22.5	25	54	41	24	95	14	87	27	107	105	4	27	20	48	12
400M & 400H	404	400	50	60	194	45	23	-	25	50	-	-	-	-	131	46	-	165	-	-	-	-	-
500L & 500M	501	497	50	60	194	45	23	-	25	50	-	-	-	-	131	46	-	165	-	-	-	-	-

UT138E	138.5	137	23.5	30	54	20	5	-	16.5	-
UT165E	165	163.5	43.5	40	80	30	10	13.5	21.5	-
UT220M & UT220H	216	214.5	43.5	40	100	30	15.5	19.5	21.5	-
UT320M	321	319	50	40	125	30	14.5	22.5	25	-
UT320H	321	319	50	50	148	40	11	20.5	25	-
UT400L	404	400	50	40	125	30	17	22.5	25	-
UT400M & UT400H	404	400	50	60	168	45	20	-	25	-

Rulmeca Trommelmotoren 500H-1000HD



Typ	Trommelmotor und Umlenktrummel (UT)						Klemmenkasten				Klotzlager									
	A	B	C	D	E	G	L	M	O	P	S	W	W1	W2	X	X1	Z	Z1		
500H upto 22kW	501	497	-	65	192	95	131	46	165	150	23	45	90	60	180	240	80	141		
500H 22 & 30kW	501	497	-	65	192	95	166	54	230	150	23	45	90	60	180	240	80	141		
630M upto 22kW	630	626	-	65	192	95	131	46	165	150	23	45	90	60	180	240	80	141		
630M 22 & 30kW	630	626	-	65	192	95	166	54	230	150	23	45	90	60	180	240	80	141		
630H	630	626	-	90	268	88	166	54	230	150	26	58.5	117	80	250	320	100	183		
800M	800	796	-	90	268	88	166	54	230	150	26	61	117	80	250	320	100	183		
800H	800	796	-	120	330	80	206	67	260	150	33	95	160	120	300	370	110	213		
800HD	800	796	-	120	330	80	206	67	260	150	33	95	160	120	300	370	110	213		
1000H & HD	1020	1014	-	203	520	145	218	122	325	215	50	228	143	130	560	717	215	412		

UT500H	501	497	-	65	235	95	-	-	-	150	23	45	90	60	180	240	80	141
UT630M	630	626	-	90	226	85	-	-	-	150	26	45	117	80	250	320	100	183
UT630H	630	626	-	120	330	75	-	-	-	150	33	58.5	160	120	300	370	110	213



Trommel motor	Durchmesser	Leistung	Max. zul. Gurtspannung T1+T2 in (N)			Nenngeschwindigkeit des Gurtes bei 50 Hz (m/s)																Typ L, M oder H			Minimale Mantellänge (RL)*								
						0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.16	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50	0.63	0.80	1.00	1.25							1.60					
Typ	(mm)	(kW)	<1.25m/s	1.25&1.6 m/s	>=2.0m/s	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.16	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50	0.63	0.80	1.00	1.25	1.60	Typ E										
138E	138.5	0.10	4740			E	E	E	-	E														300									
138E	138.5	0.18	4740						E	E	E	E	E												300								
138E	138.5	0.24	4740							E	E	E	E	E	E											300							
138E	138.5	0.37	4740								E	E	E	E	E	E	E	E	E								320						
138E	138.5	0.55	4740	4250										E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	300					
138E	138.5	0.75	4740	4250											E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	320				
165E	165	0.11	9330				E	E	E	E																			400				
Typ	(mm)	(kW)	<1.25m/s	1.25&1.6 m/s	>=2.0m/s	0,13	0,16	0,20	0,25	0,32	0,40	0,50	0,63	0,80	1,00	1,25	1,60	2,00	2,50	3,15	4,00	4,50	Typ E										
165E	165	0.37	9330			E	E	E	E	E	E	E	E	E	E															350			
165E	165	0.75	9330				E	E	E	E	E	E	E	E	E	E														400			
165E	165	1.10	9330	8700	6950				E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E												400		
165E	165	1.50	9330	8700	6950							E	E	E	E	E	E	E	E	E											400		
Typ	(mm)	(kW)	L	M	H	0,13	0,16	0,20	0,25	0,32	0,40	0,50	0,63	0,80	1,00	1,25	1,60	2,00	2,50	3,15	4,00	4,50	L	M	H								
220M/220H	216	0.37		11500	25000	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M														400	450		
220M/220H	216	0.55		11500	25000	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M														450	500		
220M/220H	216	0.75		11500	25000	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M														450	500		
220H	216	1.10			25000		H	H																							500		
220M/220H	216	1.10		11500	25000				H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M											400	450		
220M/220H	216	1.50		11500	25000				H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M											400	450		
220M/220H	216	2.20		11500	25000					H	H	M	M	M	M	M	M	M	M											450	500		
220M/220H	216	3.00		11500	25000							H	H	M	M	M	M	M	M											500	550		
220M/220H	216	4.00		11500	25000								H	H	M	M	M	M	M											500	550		
220H	216	5.50			25000									H	H	H	H	H	H												550		
320L	320	0.75	11500							L	L	L	L	L	L	L													450				
320L	320	1.10	11500											L	L	L	L	L	L										400				
320L	320	1.50	11500											L	L	L	L	L	L										400				
320L	320	2.20	11500											L	L	L	L	L	L										450				
320L	320	3.00	11500												L	L	L	L	L										500				
320L	320	4.00	11500													L	L	L											500				
320M/320H	320	0.75		20000	35000	H	M	M	M	M	M	M	M	M															500	550			
320M/320H	320	1.10		20000	35000	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M														500	550			
320M/320H	320	1.50		20000	35000		H	H	M	M	M	M	M	M	M														500	550			
320M/320H	320	2.20		20000	35000			H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M											500	550			
320M/320H	320	3.00		20000	35000				H	H	H	M	M	M	M	M	M	M											500	550			
320M/320H	320	4.00		20000	35000					H	H	H	M	M	M	M	M	M											500	550			
320M/320H	320	5.50		20000	35000						H	H	H	H	M	M	M	M											500	550			
320M/320H	320	7.50		20000	35000									H	H	H	M	M	M										500	550			
400L	400	2.20	20000											L	L	L	L	L	L									550					
400L	400	3.00	20000											L	L	L	L	L	L									550					
400L	400	4.00	20000											L	L	L	L	L	L									550					
400L	400	5.50	20000												L	L	L	L										550					
400L	400	7.50	20000													L	L	L										550					
400M/400H	400	2.20		40500	50000		H	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M												600	650			
400M/400H	400	4.00		40500	50000				H	H	H	M	M	M	M	M	M												600	650			
400M/400H	400	5.50		40500	50000					H	H	H	M	M	M	M	M	M											600	650			
400M/400H	400	7.50		40500	50000						H	H	H	M	M	M	M	M											600	710			
400M/400H	400	11.00		40500	50000									H	H	H	M	M	M										660	710			
400M/400H	400	15.00		40500	50000										H	H	H	M	M	M									660	710			



Trommel motor Typ	Durchmesser (mm)	Leistung (kW)	Max. zul. Gurtspannung T1+T2 in (N)				Nenngeschwindigkeit des Gurtes bei 50 Hz (m/s)														Typ L, M oder H					Minimale Mantellänge (RL)*						
			L	M	H	HD	0,13	0,16	0,20	0,25	0,32	0,40	0,50	0,63	0,80	1,00	1,25	1,60	2,00	2,50	3,15	4,00	4,50	L	M	H	HD					
500L/500M	500	2.20	35000	42200							M	M	M	L	L	L	L	L										600	650			
500L/500M	500	4.00	35000	42200								M	M	M	L	L	L	L										600	650			
500L/500M	500	5.50	35000	42200										M	M	M	L	L	L	L	L							600	650			
500L/500M	500	7.50	35000	42200											M	M	M	L	L	L	L	L						600	710			
500L/500M	500	11.00	35000	42200												M	M	M	L	L	L							660	710			
500L/500M	500	15.00	35000	42200													M	M	M	L	L							660	710			
500H	500	5.50			46000											H	H	H	H	H	H	H								750		
500H	500	7.50			46000												H	H	H	H	H	H	H							750		
500H	500	11.00			46000													H	H	H	H	H								750		
500H	500	15.00			46000														H	H	H	H	H							750		
500H	500	18.50			46000															H	H	H	H							750		
500H	500	22.00			46000																H	H	H	H						750		
500H	500	30.00			46000																	H	H	H	H	H				850		
630M	630	5.50		46000													M	M	M	M	M	M	M							750		
630M	630	7.50		46000														M	M	M	M	M	M							750		
630M	630	11.00		46000															M	M	M	M	M							750		
630M	630	15.00		46000																M	M	M	M							750		
630M	630	18.50		46000																	M	M	M							750		
630M	630	22.00		46000																		M	M	M						750		
630H	630	22.00			73600																H	H	H	H	H					950		
630H	630	30.00			98100																	H	H	H	H					950		
630H	630	37.00			98100																		H	H	H	H				950		
630H	630	45.00			88300																			H	H	H				950		
630H	630	55.00			88300																			H	H	H				950		
800M	800	22.00		73600																		M	M	M	M					950		
800M	800	30.00		98100																			M	M	M	M				950		
800M	800	37.00		98100																				M	M	M	M			950		
800M	800	45.00		88300																					M	M				950		
800M	800	55.00		88300																					M	M				950		
800H & HD	800	55.00			200000	200000																	HD	HD	H	H	H	H	H	1150	1300	
800H & HD	800	75.00			200000	200000																		HD	HD	H	H	H	H	1150	1300	
800H & HD	800	90.00			200000	200000																		HD	HD	H	H	H	H	1400	1550	
800H & HD	800	110.00			200000	180000																			HD	HD	H	H	H	1400	1550	
800H & HD	800	132.00			200000	180000																			HD	HD	H	H	1400	1550		
Typ	(mm)	(kW)	L	M	H	HD	0,80	1,00	1,25	1,60	2,00	2,50	3,00	3,15	3,50	4,00	4,50	5,50	6,50	7,00	7,50	8,50	9,50	L	M	H	HD					
1000H	1020	160.00			220000								H		H	H	H	H	H	H	H	H							1250			
1000HD	1020	160.00				300000												HD	HD	HD										1400		
1000H	1020	200.00			220000														H	H	H	H	H	H						1300		
1000HD	1020	200.00				300000															HD	HD									1450	
1000H	1020	250.00			220000															H	H	H	H	H	H					1350		
1000HD	1020	250.00				300000																HD	HD								1500	

* Standard rollenlänge (RL) in 50 mm Sprüngen verfügbar

Bestell- beispiel:	Typ	Leistung (kW)	Durchmesser (mm)	Mantellänge (mm)	Gurtgeschwindigkeit (m/sec)	Gummierung	Rücklaufsperre Drehrichtung rechts	Spannung (Volts)	Frequenz (Hz)		
	500H	7.5	-	500	x	950	1.25	RUB**	BST***	400/690	50

Trommelmotoren mit Rücklaufsperre oder E-Bremse für Minimumlängen bitte mit RULMECA in Verbindung setzen.

** Bei Bestellung bitte Typ und Gummierungsdicke angeben (RUB**)

*** Bitte gewünschte Drehrichtung angeben (mit Blick auf Anschlussseite) - BST***.



EUROPA BELGIEN

UVO Technologies bvba
Rozenlei 37 - BE - 2540 Hove
Phone: +32 (0) 3 455 43 22
Fax: +32 (0) 3 454 36 70
Web: www.uvo.be - email: info@uvo.be

DÄNEMARK RULMECA A/S

Langebjergvænget 19D
DK - 4000 Roskilde
Phone: +45 36 776755
Fax: +45 36776855
email: dk@rulmecca.com

FINNLAND RULMECA OY

Tuusantie 1
FI - 03100 Nummela
Phone: +358 9 2243 5510
Fax: +358 9 2243 5100
email: kpuhakka@rulmecca.com

FRANKREICH PRECISMECA

Equipements de Manutention
15, Rue de la Côte
C.S. 90015 - 67701 SAVERNE Cedex
Phone: +33 3 88 715800
Fax: +33 3 88 912801
email: info.france@rulmecca.com

DEUTSCHLAND

RULMECA Germany GmbH
Wilslebener Chaussee 12-14
DE - 06449 Aschersleben
Phone: +49 (0) 3473 956-0
Fax: +49 (0) 3473 956-210
email: faa@rulmecca.com
web: www.rulmecca.com

ITALIEN

RULLI RULMECA S.p.A.
Via A. Toscanini, 1
IT - 24011 Almé (Bergamo)
Phone: +39 035 4300 111
Fax: +39 035 545 523
email: rulmecca@rulmecca.it
web: www.rulmecca.it

NORWEGEN INTERROLL AS

Kobbervikdalen 65
NO - 3036 Drammen
Phone: +47 32 882600
Fax: +47 32 882610
email: n-sales@interroll.com

PORTUGAL

RULMECA DE PORTUGAL
P. Ind. do Tortosendo - Edificio Parkurbis,
Loja 7 - Apatardo 113
PT - 6200-865 Tortosendo
Phone: +351 275 330 780
Fax: +351 275 330 789
email: rulmecca@rulmecca-interroll.pt

RUSSLAND

Sales Office Moscow
Leninski Prospekt 95 A
RU - 119313 Moscow
Phone: +7 (499) 132 3774
Fax: +7 (495) 937 5243
email: faamsk@com2com.ru

SPANIEN

RULMECA ESPAÑA S.L.
P.I. Urvasa - C/Ripollés, 14
ES - 08130 Sta. Perpètua de la Mogoda
Phone: +34 93 5449199
Fax: +34 93 5744424
email: espana@rulmecca.com

SCHWEDEN

RULMECA A/S
Skaraborgsgatan 29A
SE - 532 30 Skara
Phone: +46 (0) 511 160 27
Fax: +46 (0) 511 160 29
email: se@rulmecca.com

TÜRKEI

**RULMECA TASIMA AKSAMLARI
TICARET LIMITED SIRKETI**
Dekocity AVM - Erler Mah. Dumlupınar
Bulvarı No:348/61
TR - 06930 Ümitköy/ANKARA
Phone: +90 312 284 64 74
Fax: +90 312 284 64 78
email: turkey@rulmecca.com

ENGLAND

RULMECA UK Ltd.
Brunel Road
Earlstrees Ind. Estate
GB - Corby, Northants NN17 4UX
Phone: +44 1536 748 525
Fax: +44 1536 748 535
email: uk@rulmecca.com

NORD- & SÜDAMERIKA BRASILIEN

TECTOR
Av. Novo Horizonte, 406 Santo André
BR - 09060-820 São Paulo
Phone: +55 (11) 4428-2888
Fax: +55 (11) 4421-9338
email: vendas@tector.com.br
web: www.tector.com.br

KANADA

PRECISMECA RULMECA GROUP
75 Mason Street,
CA -Wallaceburg,Ontario,N8A 4L7
Phone: +1 519-627-2277
Fax: +1 519-627-5115
email: sales@precismeca.ab.ca
web: www.precismeca.ab.ca

PERU

BLEXIM S.R.L.
Calle las Camelias 710 OF. 501
PE - San Isidro,Lima
Phone: +51-1 441-6373
Fax: +51-1 421-9384
email: ventas@blexim.com
web: www.blexim.com

USA

RULMECA CORPORATION
6508 Windmill Way, Suite B
US - 28405 Wilmington, NC
Phone: +19 10-794 9294
Fax: +19 10-794 9296
email: mgawinski@rulmecacorp.com
web: www.rulmecacorp.com

VENEZUELA

INDUSTRIAS RULMECA S.A.
Zona Industrial Municipal Norte
Calle Este Oeste Galpón 67-200
VE - Valencia, Edo. Carabobo
Phone: +58 241-8336249
Fax: +58 241-8321517
email: rulmecca@rulmecca.com.ve
web: www.rulmecca.com.ve

ASIEN

CHINA

RULMECA (TIANJIN) CO., LTD
D1-2 & D1-4, Saida International Industrial
Park, Xiping Economic Development Area (XEDA)
CN - 300385 Tianjin
Phone: +86 22 2388 8628
Fax: +86 22 2388 9828
email: sales@rulmecca.com.cn

INDIEN

LAKHOTIA ENTERPRISE
150, Broadway
IN - 600 0108 Chennai
Phone: +91 44 25226466
Fax: +91 44 25247040
email: mayuresh@lakhotia.net
web: lakhotia.co.in

INDONESIEN

PT.RULMECA INDONESIA
Rukan Mutiara Taman
Palem B5 No.15
ID-11730 Cengkareng, Jakarta Barat
Phone: +62 21 5435 5608
Fax: +62 21 5435 5608
email: suwarno.kie@rulmecaindonesia.com

ISRAEL

COMTRANS ENGINEERING Ltd.
5 Hahoma Street
IL - 75655 Rishon le-Zion
Phone: +972 3 961 9636
Fax: +972 3 961 9644
email: comtrans@comtrans.com

THAILAND

RULMECA THAILAND CO. LTD.
41/15 Moo 6, Bangchalong Bangplee
TH - 10540 Samutprakarn
Phone: +66 2 337 0297
Fax: +66 2 337 0302
email: th-sales@rulmecca.co.th

AFRIKA & AUSTRALIEN

ÄGYPTEN DATCO

Industrial Service Center
Osman Towers Floor 15
6 EL-SAAD A St.,
EG - 11341 Cairo
Phone: +20-2-24521203
Fax: +20-2-24521202
email: datco@datcoegypt.com
web: www.datcoegypt.com

SÜDAFRIKA

MELCO CONVEYOR EQUIPMENT LTD.

Cnr. Hertzog & Jack Pienaar Street
Germiston South Ext. 7
ZA - 1400 Germiston
Phone: +27 87 806 3160
Fax: +27 11 825 3592
email: conveyors@melco.co.za
web: www.melcoconveyors.com

AUSTRALIEN

RULMECA MELCO AUSTRALIA

Corporate House
Building 6 Garden City Office Park
2404 Logan Rd Eight Mile Plains
AU - 4113 Queensland
Phone: +61 (0) 467666067
email: markr@melco.co.za
web: www.melcoconveyors.com