

RITMO L plus

Ihr Allrounder für jede Herausforderung



ALWAYS AT YOUR SITE

AUSDRUCK VON PROFESSIONALITÄT

Woran erkennt man auf den ersten Blick, dass auf einer Baustelle Könnner arbeiten? An den orange-farbigen PFT Maschinen. Seit über 50 Jahren vertrauen Profis auf PFT Putztechnologie wie die G 4. Das Original ist längst ein Symbol für die gesamte Branche – für den hohen Anspruch und das sichere Gefühl, das Beste zu erzielen.

LEBENSLANGE PARTNERSCHAFT

PFT Maschinen sind nachhaltige Investitionen. Oft werden die Misch- oder Förderpumpen Jahrzehnte genutzt – und lassen sich danach noch als begehrte Klassiker weiterverkaufen. Denn jeder Profi möchte eine haben. Ersatzteilversorgung und Service versprechen nahezu endlose Leistung.



ZUVERLÄSSIGE FUNKTIONALITÄT

Jede einzelne PFT Maschine wird besonders robust und stabil konstruiert und hergestellt. Dadurch erfüllt sie höchste Anforderungen und gewährleistet den zuverlässigen, störungsfreien Einsatz auf der Baustelle. Tag für Tag. Jahr für Jahr. Profis schätzen die einzigartige Fertigungsqualität – und verlassen sich gerne auf diese Sicherheit.

HERAUSRAGENDE ERGEBNISSE

Der leidenschaftliche Wille, Außergewöhnliches zu leisten, steckt in jeder PFT Maschine – sowohl bei der Herstellung, bei der Beratung und dem Service, als auch beim Einsatz auf der Baustelle. Bereits bei der Konstruktion stehen Qualität und Wirtschaftlichkeit gleichermaßen im Fokus: Damit Verarbeiter ihre Auftraggeber begeistern können – und mit Vorfreude jedes neue Projekt starten.

ENTWICKLUNG UND FERTIGUNG MADE IN GERMANY

PFT Ingenieure wissen, worauf es ankommt, und arbeiten bei der Neu- und Weiterentwicklung eng mit Anwendern zusammen. Dadurch entstehen optimale, praxisorientierte Lösungen. Die Fertigung in Deutschland erfolgt gewissenhaft und präzise nach strengen Vorgaben. Dieser hohe Anspruch sichert die langlebige Qualität – und bildet die Basis für das starke Vertrauen in PFT.

ALWAYS
AT YOUR SITE

RITMO L plus: Features

Kompakte Aufträge schneller, flexibler und wirtschaftlicher erledigen.
Mit der Mischpumpe RITMO L plus sparen Sie noch mehr Zeit.



Großer Einwurfbereich

- Förderung von ergonomischem Arbeiten
- Leichte Zugänglichkeit zur Maschine
- Schnelle und einfache Reinigung



Leichter Transport

- Einfaches Handling durch Zerlegbarkeit in Module
- Passt in jeden PKW-Kombi
- Motor mit Kippflansch (a): 30 kg
- Materialbehälter mit Pumpeneinheit (b):
B 4-2: ~28 kg
SD 6-3: ~36 kg
powercoat: ~26 kg
- Fahrgestell (c): 64 kg
- Mischwendel (d): 3 kg



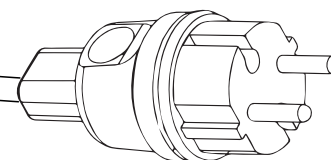
Strömungsoptimierter Auslauf

- Optimale Schlauchführung
- Verhindert Knickstellen und Verengungen
- Verringert Stopfergefahr
- Konstanter Durchgang

Ihre Vorteile auf einen Blick



- Der Einsatz unserer RITMO L plus lohnt sich schon ab einer Fläche von ca. 15 m².
- Mit der Maschine geht die Arbeit bis zu 30 % schneller und leichter als von Hand.



Klappbarer Motor

- Einfache Handhabung bei Inbetriebnahme, Umrüstung, Wartung und Reinigung



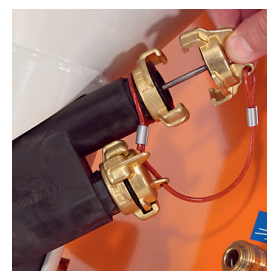
Schaltschrank

- EMV-Filter
 - Schutz der Elektronik vor leitungsgebundenen Störsignalen
- Sicherungsautomaten
 - Modernste Technik
- Im Störfall schnell wieder einsatzfähig



Flexible Mischintensität durch zwei Wassereinläufe

- Ideale Anpassung an das Material
- Ermöglicht Einstellung der Mischintensität



Gummi-Mischzone

- Einfache Reinigung
- Änderung der Leistung durch Wechsel der A-, B- und SD-Pumpeneinheit sowie Anpassung der FC-Parameter möglich



Außenrüttler

- Verbesserung des Materialflusses



Umlaufende Dichtkante

- Optimale Installation von Zubehör, wie z.B. Aufsatztrichter, für mehr Materialvolumen



Mörteldruckmanometer

- Erhöhte Sicherheit
- Einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks
- Überwachung der Pumpen-Standzeit

230 V

PFT DUSTCATCHER

**Staubfrei – sauber und
gesundheitsschonend arbeiten**

Die Staubentstehung bei der Beschickung mit Sackware können wir nicht ganz verhindern, aber wir können diese stark reduzieren. Denn die Gesundheit des Verarbeiters liegt uns am Herzen.



*Schluckt
Staub!*



www.pft.net/dustcatcher

*bis zu 80% weniger Staub

ALWAYS AT YOUR SITE



Technische Daten

Folgende technische Daten gelten für alle nachfolgenden RITMO L plus-Varianten.

Pumpenantrieb

2,2 kW, 55 – 492 U/min

Abmessungen

750 x 600 x 1.430 mm
(L x B x H)

Materialbehälter

Fassungsvermögen
45 Liter ~ 1,5 Sack*

*Sackinhalt 30 kg

Steuerspannung



Einfüllhöhe

930 mm

Kompressor COMP R-80**

230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,35 kW,
80 l/min mit Drucksteuerung

** in RITMO L FC 230V plus powercoat (Art.-Nr. 00 65 96 59)
nicht enthalten.

Anschlüsse im Schaltschrank

BLU 2-16 / H 4
➤ Fernsteuerung

Gewicht je Variante

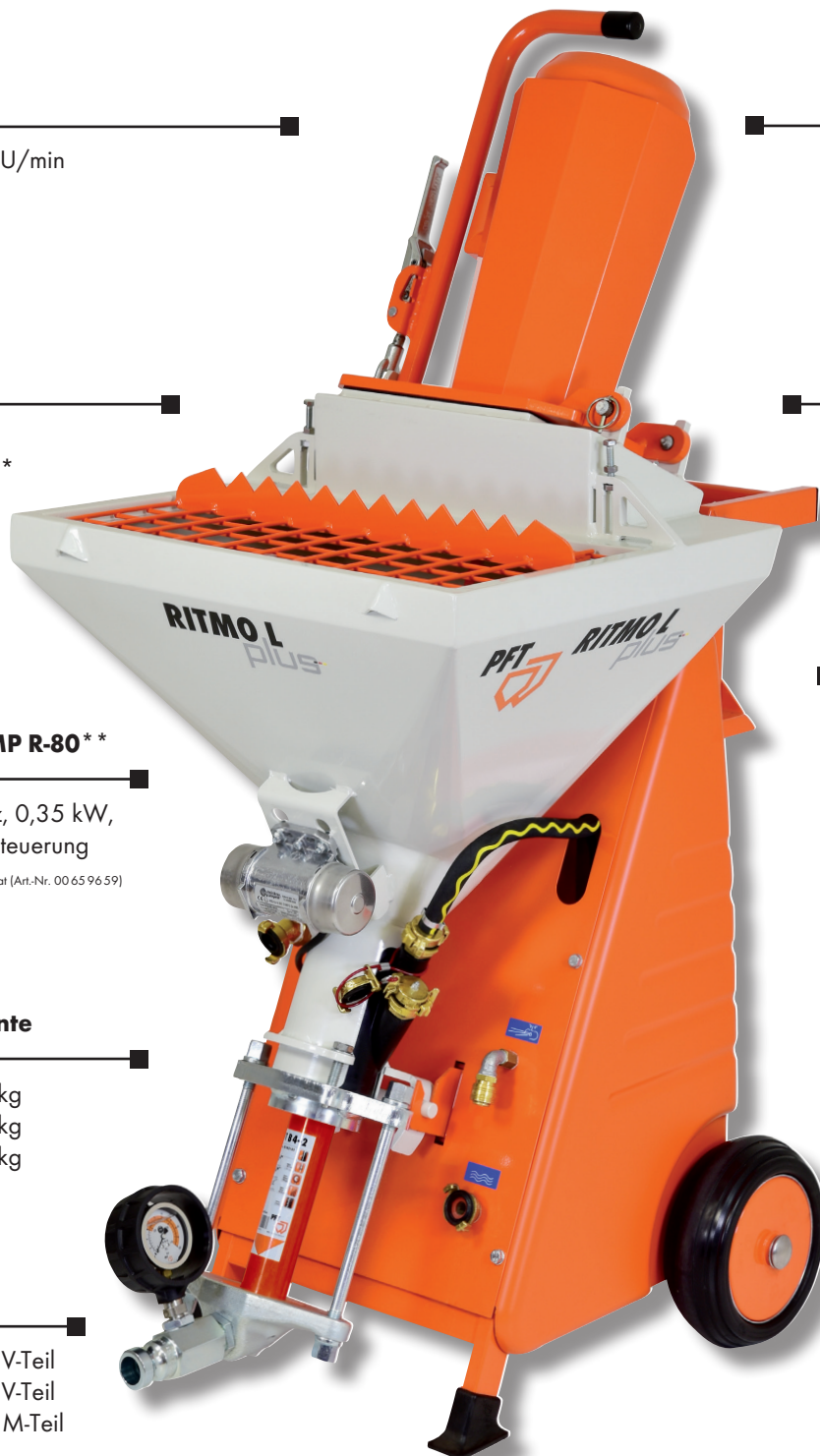
B 4-2: ~125 kg
SD 6-3: ~133 kg
powercoat: ~123 kg

Wasseranschluss

DN12 (1/2") –
notwendiger
Betriebsdruck 2,5 bar

Materialabgang

B 4-2: DN25 V-Teil
SD 6-3: DN25 V-Teil
powercoat: DN13 M-Teil



PFT Wasserschläuche

**Baustellenerprobt und perfekt
auf Ihre Maschinen abgestimmt!**

Material EPDM Ethylen-Propen-Kautschuk

- UV-beständig
- formstabil
- robust
- temperaturbeständig



ALWAYS AT YOUR SITE



RITMO L FC-230V plus – B 4-2

Art.-Nr. 00 65 95 04

Der Allrounder für jede Herausforderung

- Fördermenge von 14 l/min
- Verarbeitung von trockenem und pastösem Material bis 3 mm Körnung
- Änderung der Leistung durch Wechsel der A-, B- und SD-Pumpeneinheit sowie Anpassung der FC-Parameter möglich
- **Anwendungsschwerpunkt:**
Verputz- und Renovierungsarbeiten, geeignet für Eimer- oder Sackware



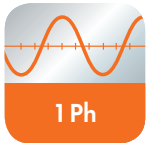
230 V



2,2 kW



14 l/min



1 Ph



≤ 20 m



EMV/EMC



Erweiterter Lieferumfang



RONDO DN25

Hydraulikeinbindung
V-Teil | M-Teil –
15 m + 5 m



Luftschlauch DN9
(3/8") Ewo | Ewo –
16 m + 5 m



Wasserdurchflussmesser
100 – 1.000 l/h

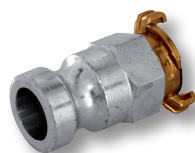


Feinputzgerät
DN25-360°
S10 200 Ewo



Anschlusskabel

3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A – 25 m



Putzstück

zum Reinigen des
Materialschlauchs
DN25 V-Teil | Geka

Besonderheiten dieser Maschine



- Flexibel mit nahezu allen Materialien einsetzbar
- Besser geeignet für größere Korngrößen (2-3 mm) als SD 6-3

Leistung – Pumpeneinheit

- Rotor B 4-2
Stator B 4-2
- Pumpenleistung*: 14 l/min, max. 20 bar,
bis zu 20 m Förderweite bei Putzmörtel

Ausstattungspaket























RITMO L FC-23

Kategorie	Pumpe						Mischwendel		Schlauch Kabel										Nachm
Produkte	Stator B 4-2 wf Art.-Nr. 0000 84 62	Stator B 4-2 wf soft Art.-Nr. 0061 18 24	Stator B 4-2 Spannleiste Art.-Nr. 0025 12 84	Rotor B 4-2 Art.-Nr. 0024 58 10	Rotor B 4-2 mit Zapfen Art.-Nr. 0025 11 47	Pumpeneinheit A 2-2,5 Art.-Nr. 0064 05 57	Mischwendel BIONIK RITMO L plus Maschinenputz plus, D=76 mm Art.-Nr. 00 70 57 54	Mischwendel BIONIK RITMO L plus Leichtputz Art.-Nr. 0063 39 52	Luftschlauch DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m Art.-Nr. 0000 85 21	Luftschlauch DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m Art.-Nr. 0007 72 40	RONDO DN25 – 15 m Art.-Nr. 0002 11 01	RONDO DN25 – 5 m Art.-Nr. 0002 11 03	RONDO DN13 – 15 m Art.-Nr. 0008 73 54	Fernsteuerkabel mit Schaller – 25 m Art.-Nr. 2045 69 29	Verlängerung Fernsteuerkabel – 25 m Art.-Nr. 2045 69 31	Verlängerung Fernsteuerkabel – 16 m Art.-Nr. 0008 80 49	Mörteldruckmanometer DN25 MTeil DN25 VTeil Art.-Nr. 0010 22 27		
Klebemörtel	■				■		■		■	■	■	■			■			■	
Leichtputz	■			■				■	■	■	■	■							
Brandschutzmörtel Gips-/Gips-Kalkputz Kalk-Zement-Putz <3 mm Lehmputz trocken	■			■			■		■	■	■	■							
Bodenspachtelmassen Dünnestrich	■				■		■				■			■				■	
Feinspachtel pastös						■	■		■				■				■		
Armierungsmörtel	■				■		■		■	■	■	■		■			■	■	
Zargenvergussmörtel	■			■			■				■	■			■				
Dämmputz	■				■			■	■	■	■	■						■	
Oberputz mineralisch Oberputz pastös	■			■			■		■	■	■	■		■			■		
Putz Mörtel 3-4 mm		■	■	■			■		■	■	■	■							



OV plus – B 4-2

Hersteller	Spritzgerät														Kompressor			Behälter	
ROTOMIX B-Pumpe Art-Nr. 0025 11 39	Spritzgerät DN25-360° S10 200 Ewo Art-Nr. 0011 1804	Spritzgerät DN25-360° S10 600-30° Ewo Art-Nr. 0009 72 83	Spritzgerät DN25-360° S10 900-30° Ewo Art-Nr. 0024 70 04	Spritzgerät DN25-360° S10 1200-30° Ewo Art-Nr. 0024 70 10	Spritzgerät powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo Art-Nr. 0009 80 71	Spritzgerät powercoat DN13 VA4 1500 Ewo Art-Nr. 0009 48 98	Spritzgerät Zierputze DN25 VA10 100 Geka Art-Nr. 20 19 59 00	Spritzgerät Quetschventil DN25 S14 30° Geka Art-Nr. 0004 62 26	Spritzgerät Quetschventil fein DN25 S14 200-30° Geka Art-Nr. 0017 39 39	Spritzgerät Kugelhahn DN25 S14 100-30° Geka Art-Nr. 0000 13 99	ZARGOMAT pro DN25-360° Art-Nr. 0042 00 58	Spritzset Oberputze Art-Nr. 0023 21 06	JETSET pro DN25 Ewo Art-Nr. 0041 89 75	Adapterkupplung Geka Ewo V-Teil Art-Nr. 0041 92 13	Reibahle zum Reinigen der Lüftungslöcher Art-Nr. 0002 12 19	COMP R-80 230 V, 1 Ph, 50 Hz Art-Nr. 0007 88 17	COMP P-400 230 V, 1 Ph, 50 Hz Art-Nr. 0023 31 74	Drucksteuerung (max. 3 bar) Art-Nr. 0006 71 03	Aufsatztrichter Art-Nr. 0061 27 29
																			
■								■		■	■		■						
	■	■	■	■												■			
		■	■	■												■			
■					■	■													
■							■							■	■	■			
											■		■						
■								■	■								■		■
	■											■	■				■	■	

* Richtwerte je nach Mörtelqualität, Mörtelzusammensetzung, Mörtelkonsistenz, Pumpenausführung, Pumpenzustand, Materialschlauchdurchmesser und Förderhöhe. Letztlich maßgeblich sind die jeweiligen Richtlinien des Materialherstellers.

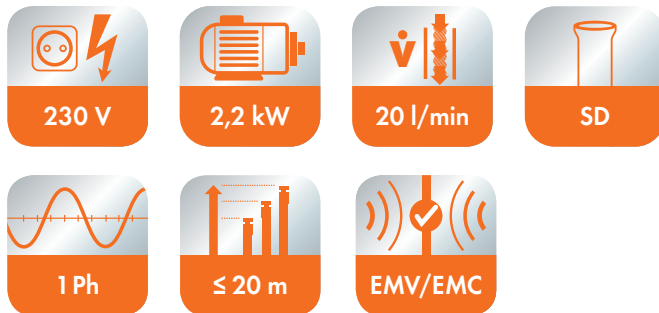
Legende: ■ Standard ■ Optional ■ Alternativ

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Art.-Nr. 00 65 74 43

Die kraftvolle 230 V-Mischpumpe

- Fördermenge von 20 l/min
- Verarbeitung von trockenem und pastösem Material bis 2 mm Körnung
- Änderung der Leistung durch Wechsel der A-, B- und SD-Pumpeneinheit sowie Anpassung der FC-Parameter möglich
- **Anwendungsschwerpunkt:**
Verputz- und Renovierungsarbeiten, geeignet für Eimer- oder Sackware



Erweiterter Lieferumfang



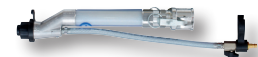
RONDO DN25
Hydraulikeinbindung
V-Teil | M-Teil –
15 m + 5 m



Luftschlauch DN9
(3/8") Ewo | Ewo –
16 m + 5 m



Wasserdurchflussmesser
100 – 1.000 l/h



Feinputzgerät DN25-360°
S10 200 Ewo



Anschlusskabel
3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A – 25 m



Putzstück
zum Reinigen des
Materialschlauchs
DN25 V-Teil | Geka

Besonderheiten dieser Maschine



- Die leistungsstarke Variante bei Gips- und Kalk-Zement-Putz
- 43 % mehr Output bei Gipsputz als mit B 4-2
- Die "G 4 für den Kombi"



Leistung – Pumpeneinheit

- Rotor SD 6-3 slimline
Stator SD 6-3 slimline
Pumpenleistung*: 20 l/min, max. 20 bar,
bis zu 20 m Förderweite bei Gipsputz
- **Alternativ:** Rotor SD 6-3 slimline soft
Stator SD 6-3 slimline soft
Pumpenleistung*: 20 l/min, max. 15 bar,
bis zu 20 m Förderweite bei Kalk-Zement-Putz

Ausstattungspaket



RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Kategorie	Pumpe			Misch- wendel	Schlauch Kabel				Spritzgerät				Kom- pressor
Produkte	Stator SD 6-3 slimline Art.-Nr. 00.40.62.89	Stator SD 6-3 slimline soft Art.-Nr. 00.58.50.53	Rotor SD 6-3 slimline (auch für slimline soft) Art.-Nr. 00.40.62.88	Mischwendel BIONIK RITMO L plus Maschinenputz plus, D=76 mm Art.-Nr. 00.70.57.54	Luftschlauch DN9 (3/8") Ewo Ewo - 16 m Art.-Nr. 00.00.85.21	Luftschlauch DN9 (3/8") Ewo Ewo - 5 m Art.-Nr. 00.07.72.40	RONDO DN25 - 15 m Art.-Nr. 00.02.11.01	RONDO DN25 - 5 m Art.-Nr. 00.02.11.03	Spritzgerät DN25-360° S10 200 Ewo Art.-Nr. 00.11.18.04	Spritzgerät DN25-360° S10 600-30° Ewo Art.-Nr. 00.09.72.83	Spritzgerät DN25-360° S10 900-30° Ewo Art.-Nr. 00.24.70.04	Spritzgerät DN25-360° S10 1200-30° Ewo Art.-Nr. 00.24.70.10	COMP R80 230 V, 1 Ph, 50 Hz Art.-Nr. 00.07.88.17
													

Gipsputz	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kalk-Zement-Putz		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Richtwerte je nach Mörtelqualität, Mörtelzusammensetzung, Mörtelkonsistenz, Pumpenausführung, Pumpenzustand, Materialschlauchdurchmesser und Förderhöhe. Letztlich maßgeblich sind die jeweiligen Richtlinien des Materialherstellers.

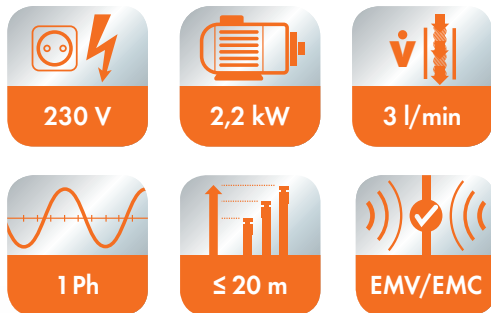
Legende: ■ Standard ■ Optional ■ Alternativ

RITMO L FC-230V plus powercoat

Art.-Nr. 00 65 96 59

Die Mischpumpe für mineralische Spachtelmassen

- Fördermenge von 3 l/min
- Verarbeitung von trockenem und pastösem Spachtel
- Änderung der Leistung durch Wechsel der A-, B- und SD-Pumpeneinheit sowie Anpassung der FC-Parameter möglich
- **Anwendungsschwerpunkt:**
Spachtelarbeiten*,
geeignet für Eimer- oder Sackware
- Umrüstsatz RITMO L plus auf RITMO L plus powercoat (kurzes Spritzgerät): Art.-Nr. 00 65 50 28



*für Spachtelarbeiten wird ein größerer Luftkompressor (z.B. COMP P-400, Art.-Nr. 10 26 44 98) benötigt.



Erweiterter Lieferumfang



RONDO DN13
Hydraulikeinbindung
V-Teil | M-Teil - 15 m



Luftschlauch DN9
(3/8") Ewo | Ewo - 16 m



Wasserdurchflussmesser
31,5 - 315 l/h



Spritzgerät powercoat DN13
VA4 1500 Ewo



Anschlusskabel
3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A - 25 m



Putzstück
zum Reinigen des
Materialschlauchs
DN13 M-Teil | Geka

Besonderheiten dieser Maschine



- Der Profi für dünnsschichtige Materialien
- Nachmischer powercoat aus Edelstahl
- Maschinelle Zerreibung von Knötchen












Leistung – Pumpeneinheit

- Rotor A 2-2,5 powercoat
Stator A 2-2,5 powercoat
- Pumpenleistung*: 3 l/min, max. 25 bar,
bis zu 20 m Förderweite bei Spachtelmassen
(mineralisch)

Ausstattungspaket



RITMO L FC-230V plus powercoat

Kategorie	Pumpe		Misch- wendel	Schlauch Kabel			Spritzgerät		Kom- pressor
Produkte	Pumpeneinheit A 2-2,5 für pastöse Massen - RITMO L plus Art-Nr. 00 63 01 52	Pumpeneinheit A 2-2,5 Art-Nr. 00 64 05 57	Mischwendel BIONIK RITMO L plus powercoat Mineralische Spachtel Art-Nr. 00 63 01 60	RONDO DN13 - 15 m Art-Nr. 00 08 73 54	Luftschlauch DN9 (3/8") Ewo Ewo - 16 m Art-Nr. 00 00 85 21	Verlängerung Fernsteuerkabel - 16 m Art-Nr. 00 08 80 49	Spritzgerät powercoat DN13 VA4 1500 Ewo Art-Nr. 00 09 48 98	Spritzgerät powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo Art-Nr. 00 09 80 71	COMP P-400 230 V, 1 Ph, 50 Hz Art-Nr. 00 23 31 74
									
Feinspachtel mineralisch Feinspachtel pastös	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Richtwerte je nach Mörtelqualität, Mörtelzusammensetzung, Mörtelkonsistenz, Pumpenausführung, Pumpenzustand, Materialschlauchdurchmesser und Förderhöhe. Letztlich maßgeblich sind die jeweiligen Richtlinien des Materialherstellers.

Legende: ■ Standard ■ Optional ■ Alternativ

ZUBEHÖR

Finden Sie die passende Ausrüstung für Ihre RITMO L plus



Aufsatztrichter

45 Liter
 > 100 % mehr Volumen
 Art.-Nr. 00 61 27 29



DUSTCATCHER

für Materialbehälter
 > Staubfreies Arbeiten
 Art.-Nr. 00 61 11 77



DUSTCATCHER

für Aufsatztrichter
 > Staubfreies Arbeiten
 Art.-Nr. 00 61 98 34



Verlängerung Fernsteuerskabel

16 m
 > Steuerung über größere Distanzen
 Art.-Nr. 00 08 80 49



Wasser-/Luftschlauch

DN12 Geka I Geka - 11 m
 > Sehr gute Knickstabilität
 Art.-Nr. 20 21 10 00



RONDO superlight flex -

5 m | Art.-Nr. 00 66 73 49
 10 m | Art.-Nr. 00 66 73 48
 > Ultraleicht
 > Hohe Abriebfestigkeit



Mischwendel BIONIK

RITMO L plus
 > Mischintensität: A
 > Druckintensität: 127 cm²
 Art.-Nr. 00 70 57 54



Mitnehmerklaue BIONIK

Feinguss für Mischpumpen
 > Hohe Verschleißfestigkeit
 > Verlängerte Standzeiten
 Art.-Nr. 00 52 14 10

PFT *praktive*-Tipp

PFT hat die **Mischwendel** perfektioniert. Die neue, innovative Form orientiert sich am Vorbild der Natur, vielmehr des Kniegelenks.



Profitieren Sie von den Vorteilen des **BIONIK**-Prinzips:

- Erheblich reduzierter Verschleiß
- Verlängerte Standzeiten der stark beanspruchten Teile (Mischwendel, Mitnehmerklaue)
- Länger konstant bleibender Pumpendruck
- Wesentlich verringerter Wartungsaufwand



Druckintensität

Beschreibt das Förderverhalten zur Pumpe. Über die große Kontaktfläche des Mischwendelarms wird das Material nach unten gedrückt.



Mischintensität

Zeigt den Aufmischungsgrad, der mit dem Mischwendel erzielt werden kann. Abstufungen: AAA - AA - A - B - C; weitere Infos unter www.pft.net/bionik

RITMO L FC-230V plus – B 4-2



Stator B 4-2 wf

› Literleistung: 10 l/min
Art.-Nr. 00 00 84 62



Stator B 4-2 wf soft

› Literleistung: 10 l/min
Art.-Nr. 00 61 18 24



Stator B 4-2 Spannleiste

› Literleistung: 10 l/min
Art.-Nr. 00 25 12 84



Rotor B 4-2

› Hohe Verschleißfestigkeit
Art.-Nr. 00 24 58 10

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3



Stator SD 6-3 slimline

› Geeignet für Gipsputz
› Literleistung: 20 l/min
Art.-Nr. 00 40 62 89



Stator SD 6-3 slimline soft

› Geeignet für
Kalk-Zement-Putz
› Literleistung: 20 l/min
Art.-Nr. 00 58 50 53



Rotor SD 6-3 slimline

› Hohe Verschleißfestigkeit
Art.-Nr. 00 40 62 88

RITMO L FC-230V plus powercoat



Stator A 2-2,5

› Literleistung: 2 l/min
Art.-Nr. 00 62 85 87



Rotor A 2-2,5 powercoat

› Hohe Verschleißfestigkeit
Art.-Nr. 00 62 85 90



Pumpeneinheit A 2-2,5 powercoat

› Literleistung: 2 l/min
Art.-Nr. 00 63 01 52

PFT RONDO superlight

So leicht – man vergisst fast,
dass er da ist.

- Ultraleicht
- 3-facher Platzdruck
- Hydraulisch eingebunden
- Mörtelkupplung einfach
tauschbar
- PUR-Seele – hohe
Abriebfestigkeit














www.pft.net/rondo

ALWAYS AT YOUR SITE



Produktübersicht

Zahlen, Daten, Fakten – hier finden Sie alles auf einen Blick.

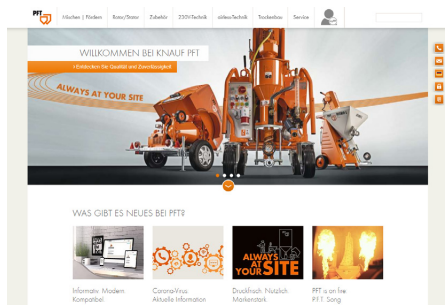
RITMO L FC-230V plus – Übersicht			
Bezeichnung	RITMO L FC-230V plus – B 4-2 230 V, 1 Ph, 50 Hz	RITMO L FC-230V plus – SD 6-3 230 V, 1 Ph, 50 Hz	RITMO L FC-230V plus powercoat 230 V, 1 Ph, 50 Hz
Art.-Nr.	00 65 95 04	00 65 74 43	00 65 96 59
Produktbild			
Grundausrüstung			
Anschlusswert Steuerspannung	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 
Antrieb Pumpenmotor	2,2 kW, 69 – 492 U/min	2,2 kW, 69 – 361 U/min	2,2 kW, 69 – 492 U/min
Mischrohr	Gummi-Mischrohr mit Wechselflansch	Gummi-Mischrohr mit Wechselflansch	Gummi-Mischrohr mit Wechselflansch
Mischwendel	BIONIK RITMO L plus Maschinenputz plus	BIONIK RITMO L plus Maschinenputz plus	BIONIK RITMO L plus powercoat mineralische Spachtel verzinkt
Mörtelabgang mit Mörteldruckmanometer	DN25 V-Teil	DN25 V-Teil	DN13 M-Teil
Rollen	2 Rollen	2 Rollen	2 Rollen
Wasseranschluss	Geka DN12 (1/2") – 2,5 bar Betriebsdruck	Geka DN12 (1/2") – 2,5 bar Betriebsdruck	Geka DN12 (1/2") – 2,5 bar Betriebsdruck
Bedienung und Steuerung	Start/Stopp und stufenlose Drehzahlregelung Kompressor: Drucksteuerung	Start/Stopp und stufenlose Drehzahlregelung Kompressor: Drucksteuerung	Start/Stopp und stufenlose Drehzahlregelung
Maße			
Einfüllhöhe	930 mm	930 mm	930 mm
Behältervolumen*	45 Liter ~ 1,5 Sack	45 Liter ~ 1,5 Sack	45 Liter ~ 1,5 Sack
Länge/Breite/Höhe	750/600/1.430 mm	750/600/1.430 mm	750/600/1.430 mm
Gesamtgewicht	125 kg	133 kg	123 kg
Erweiterter Lieferumfang			
Mörtelschlauch	RONDO DN25 – 15 m RONDO DN25 – 5 m	RONDO DN25 – 15 m RONDO DN25 – 5 m	RONDO DN13 – 15 m
Außenrüttler	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 Ph, 50 Hz 	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 Ph, 50 Hz 	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 Ph, 50 Hz 
Wasserpumpe zur Druckerhöhung	nicht enthalten	nicht enthalten	nicht enthalten
Wasserdurchflussmesser	100 – 1.000 l/h	100 – 1.000 l/h	31,5 – 315 l/h
Luftkompressor	COMP R-80, 230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – max. 1,8 bar mit Druckabschaltung 	COMP R-80, 230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – max. 1,8 bar mit Druckabschaltung 	nicht enthalten
Spritzgerät/Feinputzgerät	DN25-360° S10 200 Ewo	DN25-360° S10 200 Ewo	powercoat DN13 VA4 1500 Ewo
Anschlusskabel	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m
Wasser-/Luftschlauch	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m
Leistungsdaten			
Pumpeneinheit**	B 4-2 wf · 14 l/min · max. 20 bar	SD 6-3 slimline · 20 l/min · max. 20 bar	A 2-2,5 powercoat · 3 l/min · max. 25 bar
Förderweite bis zu**	40 m bei Spachtelmassen 20 m bei Putzmörtel	20 m bei Gipsputz	20 m bei Spachtelmassen (mineralisch)

* Sackinhalt 30 kg

** Richtwerte je nach Mörtelqualität, Mörtelzusammensetzung, Mörtelkonsistenz, Pumpenausführung, Pumpenzustand, Materialschlauchdurchmesser und Förderhöhe. Letztlich maßgeblich sind die jeweiligen Richtlinien des Materialherstellers.



NUTZEN SIE DIE WERTVOLLEN SERVICES VON PFT



PFT TECHNISCHE HOTLINE

Sie haben Fragen zu unserer Maschinentechnik oder zu Anwendungen unserer Maschinen?

Diese können schnell und einfach in einem kurzen Telefonat gelöst werden. Dafür steht Ihnen unsere **kostenlose technische Hotline** gerne zur Verfügung. Mit unserem neuen Telefonsystem landen Ihre technischen Anfragen nun noch effizienter bei uns.

Unsere Techniker erreichen Sie unter
+49 9323 31-1818

Mo - Do 08:00 – 16:30 Uhr
und Fr 08:00 – 15:00 Uhr

PFT DIGITAL

Web, App oder Social Media – Technische Unterlagen, Videos und vieles mehr gibt es rund um die Uhr, stets aktuell und natürlich kostenlos in der digitalen Welt von PFT.

Diese Klicks lohnen sich!

- > www.pft.net
- > www.youtube.com/knaufpft
- > www.facebook.com/knaufpft
- > www.instagram.com/knauf.pft
- > www.linkedin.com/company/knaufpft
- > **App: PFT - Plastering Technology**

PFT KUNDENSERVICE

PFT garantiert Ihnen:

- Hohe Produktqualität
- Innovative Technik
- Geprüfte Sicherheit
- Kurze Lieferzeiten
- Einen individuellen Kundenservice, der keine Wünsche offen lässt.

Aus diesen Gründen erhalten Sie PFT Produkte ausschließlich bei geschulten und autorisierten PFT Händlern.

Den nächsten autorisierten PFT Händler in Ihrer Nähe finden Sie im Internet unter

- > www.pft.net/haendlersuche

Alle Rechte und technischen Änderungen vorbehalten. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unserer Maschinen. Verbrauchs-, Mengen-, Ausführungsangaben und Leistungsdaten sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Des Weiteren gelten immer die Richtlinien des Materialherstellers. Dargestellte Abbildungen können auch Sonderausstattungen zeigen, die nicht im serienmäßigen Lieferumfang enthalten sind. Schutzabdeckungen können zur besseren Darstellung abgenommen worden sein, jedoch ist der Betrieb nur mit Schutzabdeckungen möglich. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergaben, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung der Knauf PFT GmbH & Co. KG. Serienprospekt RITMO DE/09.20/PFT

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen
Deutschland

Tel. +49 9323 31-760
Fax +49 9323 31-770
info@pft.net
www.pft.net

Knauf AMF

Decken-Systeme

Knauf Performance Materials GmbH

TecTem® Innendämmung
Dämmstoffschüttungen

Knauf Bauprodukte

Profi-Lösungen für Zuhause

Knauf Design

Oberflächenkompetenz

Knauf Gips

Trockenbau-Systeme
Boden-Systeme
Putz- und Fassadensysteme

Knauf Insulation

Dämmstoffe für Sanierung
und Neubau

Knauf Integral

Gipsfasertechnologie für
Boden, Wand und Decke

Knauf PFT

Maschinentechnik und
Anlagenbau

Marbos

Mörtelsysteme für
Pflasterdecken im Tiefbau

Sakret Bausysteme

Trockenmörtel für
Neubau und Sanierung