

RITMO L plus

Votre multitalent pour chaque défi



ALWAYS AT YOUR SITE

PREUVE DE PROFESSIONALISME

À quoi reconnaît-on au premier coup d'œil que des pros travaillent sur un chantier ? Aux machines PFT oranges. Depuis plus de 50 ans, les pros font confiance à la technologie d'enduit PFT telle que la G 4. Depuis longtemps, l'original est un symbole pour tout le secteur – un symbole de grande exigences et la certitude d'atteindre le meilleur résultat.

PARTENARIAT TOUT AU LONG DE LA VIE

Les machines PFT sont des investissements durables. Les pompes à malaxer ou à vis sont souvent utilisées pendant plusieurs décennies et peuvent ensuite être encore revendues comme des old-timers très désirés. Chaque professionnel veut en posséder une. L'approvisionnement en pièces détachées et le service d'entretien promettent une performance presque infinie.



FONCTIONNALITÉ FIABLE

Chaque machine PFT est conçue et fabriquée de manière particulièrement robuste et stable. Elle satisfait ainsi aux plus hautes exigences et garantit une utilisation fiable et sans problème sur le chantier. Jour après jour. Année après année. Les professionnels apprécient la qualité de fabrication unique et faire confiance à cette sécurité.

RÉSULTATS D'EXCELLENCE

La volonté passionnée de réaliser l'extraordinaire est présente dans chaque machine PFT, pendant la fabrication, le conseil et le service, ainsi que pendant l'utilisation sur le chantier. La qualité et la rentabilité sont des priorités dès la phase de conception: pour que les ouvriers qualifiés enthousiasment leurs clients et de débiter chaque nouveau projet avec une grande anticipation.

DÉVELOPPEMENT ET FABRICATION MADE IN GERMANY

Les ingénieurs de PFT savent ce qui est important et travaillent en étroite coopération avec les utilisateurs lors de la conception et du développement de machines. Il en résulte des solutions optimales, adaptées à la pratique. La fabrication en Allemagne se fait consciencieusement et précisément, selon des objectifs strictes. Cette haute exigence garantit la qualité de longue durée et constitue la base de la grande confiance dont bénéficie PFT.

ALWAYS
AT YOUR SITE

RITMO L plus: Fonctionnalités

Réalisation plus rapide, plus flexible et plus économique des commandes compactes.
Économisez encore plus de temps avec la pompe à malaxer RITMO L plus.



Large zone de remplissage

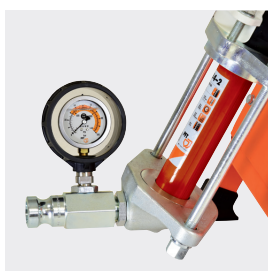
- Encouragement de travaux ergonomiques
- Accessibilité facile à la machine
- Nettoyage rapide et simple



Transport facile

- Manipulation facile grâce au désassemblage en modules
- Rentre dans chaque véhicule break
- Moteur avec bride basculante (a) : 30 kg
- Réservoir de matériau avec unité de pompage (b) :

B 4-2 :	~28 kg
SD 6-3 :	~36 kg
powercoat :	~26 kg
- Châssis (c) : 64 kg
- Arbre de malaxage (d) : 3 kg



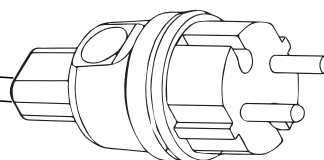
Sortie optimisée en fonction de l'écoulement

- Guidage optimal du tuyau
- Empêche les plis et les rétrécissements
- Évite le risque de trébuchement
- Passage constant

Vos avantages en un coup d'œil



- L'utilisation de notre RITMO L plus est rentable dès une surface d'env. 15 m².
- Avec cette machine, le travail est jusqu'à 30 % plus rapide et bien plus facile.



Moteur pliable

- Manipulation facile pour la mise en service, la transformation, la maintenance et le nettoyage



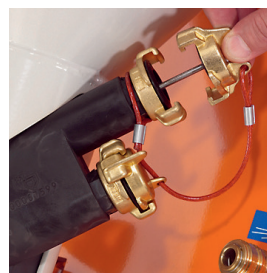
Armoire de commande

- Filtre CEM
 - Protection du système électronique contre les signaux perturbateurs dans les câbles
- Automates de sécurité
 - Technique moderne
- Remise en état de fonctionnement rapide en cas de défaut



Intensité de malaxage flexible par deux arrivées d'eau

- Adaptation idéale au matériau
- Permet le réglage de l'intensité de malaxage



Zone de malaxage caoutchoutée

- Nettoyage facile
- Possibilité de modification de la puissance par changement de l'unité de pompage A, B et SD et d'adaptation des paramètres CF



Vibreux extérieur

- Amélioration de l'écoulement de matériau



Joint d'étanchéité circulaire

- Installation optimale des accessoires, tels que par ex. rehausse de trémie, pour un plus grand volume de matériau



Manomètre de pression à mortier

- Augmentation de la sécurité
- Lecture facile de la pression de service
- Surveillance du temps d'arrêt de la pompe

230 V

PFT DUSTCATCHER

Sans poussière – travailler proprement et sans risque pour la santé

Nous ne pouvons pas intégralement éviter le dégagement de poussières lors du remplissage des produits en sacs, mais nous pouvons la réduire considérablement. Parce que la santé des utilisateurs nous tient particulièrement à cœur.



*Absorbe la
poussière!*



www.pft.net/dustcatcher

*jusqu'à 80% de moins de poussière

ALWAYS AT YOUR SITE



Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques suivantes s'appliquent à toutes les variantes RITMO L plus suivantes.

Entraînement de pompe

2,2 kW, 55 - 492 tr/min

Dimensions

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

Réservoir à matériau

Capacité
45 litres ~ 1,5 sac *

* Contenu d'un sac 30 kg

Tension de commande



Compresseur COMP R-80 **

230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,35 kW,
80 l/min avec commande de
pression

** en RITMO L FC230V plus powercoat (Réf. 00659659)
non compris.

Hauteur de remplissage

930 mm

Poids de chaque variante

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

Raccords armoie de commande

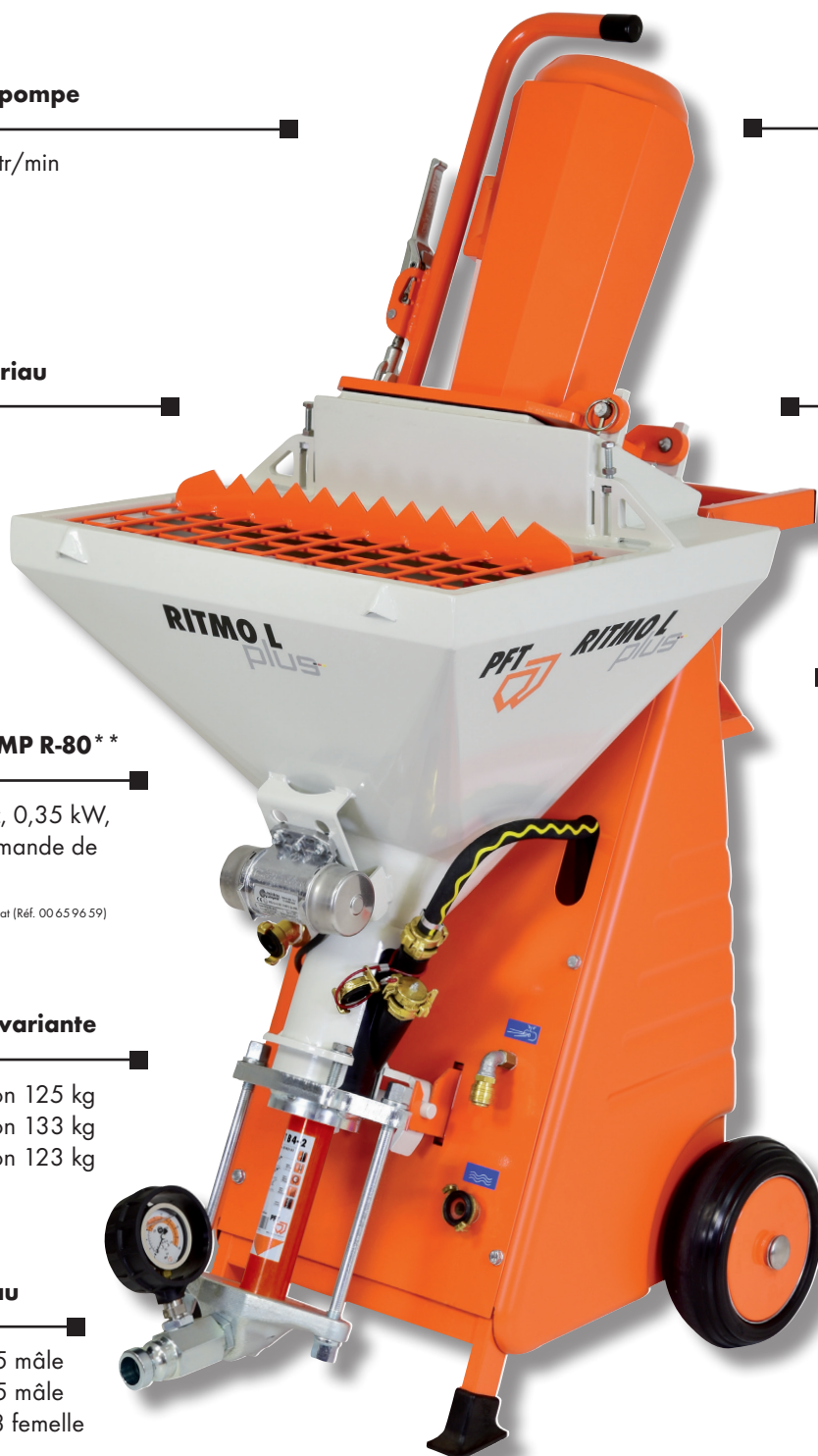
BLU 2-16 / H 4
➤ Commande à distance

Sortie du matériau

B 4-2 : DN25 mâle
SD 6-3 : DN25 mâle
powercoat : DN13 femelle

Raccord à eau

DN12 (1/2") –
Pression de service
requisse 2,5 bar



Tuyaux à eau PFT

Effacité prouvée sur les chantiers et
adaptation parfaite à vos machines !

Matériau EPDM caoutchouc éthylène-propylène

- Résistance aux UV
- Stabilité de forme
- Solidité
- Résistance aux variations de températures



ALWAYS AT YOUR SITE



RITMO L FC-230V plus – B 4-2

Réf. 00 65 95 04

Le multitalent pour chaque défi

- Débit de 14 l/min
- Traitement de produit sec et pâteux avec un grain jusqu'à 3 mm
- Possibilité de modification de la puissance par changement de l'unité de pompage A, B et SD et d'adaptation des paramètres CF
- **Dominante d'utilisation :**
Travaux de crépissage et de rénovation, adapté au produit en seau et en sac



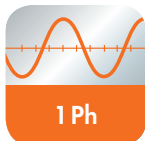
230 V



2,2 kW



14 l/min



1 Ph



≤ 20 m



CEM



Volume de livraison étendu



RONDO DN25

raccordement hydraulique
mâle | femelle –
15 m + 5 m



Tuyau d'air DN9

(3/8") Ewo | Ewo –
16 m + 5 m



Débitmètre d'eau

100 – 1 000 l/h



Lance de projection DN25-360°

S10 200 Ewo



Câble de raccordement

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



Raccord de nettoyage

pour le nettoyage du
tuyau de matériau
DN25 mâle | Geka

Particularités de cette machine



- Utilisation flexible avec presque tous les matériaux
- Mieux adaptée aux grandes tailles de grain (2-3 mm) comme SD 6-3

Puissance – unité de pompe

- Rotor B 4-2
Stator B 4-2
- Capacité de pompage* : 14 l/min, max. 20 bar,
longueur de pompage jusqu'à 20 m pour les
mortiers d'enduit

Kit d'équipement



RITMO L FC-230V plus

Catégorie	Pompe						Arbre de malaxage		Tuyau câble										Po mala
Produits	Stator B 4-2 auto serrant Réf. 00 00 84 62	Stator B 4-2 auto serrant soft Réf. 00 61 18 24	Stator B 4-2 serre-jacquette intégrée Réf. 00 25 12 84	Rotor B 4-2 Réf. 00 24 58 10	Rotor B 4-2 pivot Réf. 00 25 11 47	Unité de pompe A 2-2,5 Réf. 00 64 05 57	Arbre de malaxage BIONIK RITMO L plus plâtre mécanique plus, D=76mm Réf. 00 70 57 54	Arbre de malaxage BIONIK RITMO L plus enduit léger Réf. 00 63 39 52	Tuyau d'air DN9 (3/8") Evo Evo – 16 m Réf. 00 00 85 21	Tuyau d'air DN9 (3/8") Evo Evo – 5 m Réf. 00 0 772 40	RONDO DN25 – 15 m Réf. 00 02 11 01	RONDO DN25 – 5 m Réf. 00 02 11 03	RONDO DN13 – 15 m Réf. 00 08 73 54	Câble de télécommande avec interrupteur – 25 m Réf. 20 45 69 29	Railonge pour câble de télécommande – 25 m Réf. 20 45 69 31	Railonge pour câble de télécommande – 16 m Réf. 00 08 80 49	Manomètre à pression de mortier DN25 femelle DN25 mâle Réf. 00 10 22 27		

Mortier de collage	■				■		■		■	■	■	■				■			■
Enduit léger	■			■				■	■	■	■	■							
Mortier pour protection anti-incendie Enduit de plâtre/ plâtre-chaux Enduit de ciment-chaux < 3 mm Enduit à l'argile sec	■			■			■		■	■	■	■							
Enduit de ragréage Chape fine	■				■		■				■			■				■	
Mastic fin pâteux						■	■		■				■				■		
Mortier armé	■				■		■		■	■	■	■		■			■	■	
Mortier de scellement	■			■			■				■	■				■			
Enduit isolant	■				■			■	■	■	■	■						■	
Enduit de finition minéral Enduit de finition pâteux	■			■			■		■	■	■	■		■			■		
Enduit mortier 3-4 mm		■	■	■			■		■	■	■	■							



10V plus – B 4-2

st- xeur	Lance de projection															Compresseur		Réci- pient																					
	ROTOMIX pompe B Réf. 00 25 11 39		Lance de projection DN25-360° S10 200 Ewo Réf. 00 11 18 04		Lance de projection DN25-360° S10 600-30° Ewo Réf. 00 09 72 83		Lance de projection DN25-360° S10 900-30° Ewo Réf. 00 24 70 04		Lance de projection DN25-360° S10 1200-30° Ewo Réf. 00 24 70 10		Lance de projection DN25-360° S10 200 Ewo Réf. 00 09 80 71		Lance de projection powercoat DN13 VA4 1500 Ewo Réf. 00 09 48 98		Lance de projection enduits décoratifs DN25 VA10 100 Geka Réf. 20 19 59 00		Lance de projection avec vanne à manchon DN25 S14 30° Geka Réf. 00 04 62 26		Lance de projection avec vanne à manchon DN25 S14 200-30° Geka Réf. 00 17 39 39		Lance de projection avec robinet à billes DN25 S14 100-30° Geka Réf. 00 00 13 99		ZARGOMAT pro DN25-360° Réf. 00 42 00 58		Kit de projection enduits Réf. 00 23 21 06		JETSET pro DN25 Ewo Réf. 00 41 89 75		Raccord d'adaptateur Geka I Ewo mâle Réf. 00 41 92 13		Alésoir avec porte-outils Réf. 00 02 12 19		COMP R-80 230 V, 1 Ph, 50 Hz Réf. 00 07 88 17		COMP P-400 230 V, 1 Ph, 50 Hz Réf. 00 23 31 74		Contrôle de la pression (max. 3 bar) Réf. 00 06 71 03		Rehausse de trémie Réf. 00 61 27 29

■								■		■	■									
	■	■	■	■											■					
	■	■	■	■											■					
■					■	■														
■							■						■	■	■			■	■	
											■		■							
■								■	■						■				■	
												■	■					■	■	
	■														■					

* Valeurs indicatives en fonction de la qualité du mortier, de sa composition et de sa consistance, du modèle et de l'état de la pompe, du diamètre du tuyau de matériau et de la hauteur de refoulement. Les directives respectives du fabricant du matériel sont toujours déterminantes.

Légende : ■ Standard ■ Option ■ Alternative

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Réf. 00 65 74 43

La pompe à malaxer 230 V puissante

- Débit de 20 l/min
- Traitement de produit sec et pâteux avec un grain jusqu'à 2 mm
- Possibilité de modification de la puissance par le passage entre l'unité de pompage A, B et SD et d'adaptation des paramètres CF
- **Dominante d'utilisation :**
Travaux de crépissage et de rénovation, adapté au produit en seau et en sac



Volume de livraison étendu



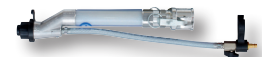
RONDO DN25
raccordement hydraulique
mâle | femelle -
15 m + 5 m



Tuyau d'air DN9
(3/8") Ewo | Ewo -
16 m + 5 m



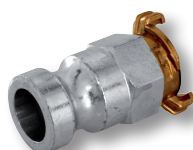
Débitmètre d'eau
100 - 1 000 l/h



Lance de projection
DN25-360°
S10 200 Ewo



Câble de raccordement
3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A - 25 m



Raccord de nettoyage
pour le nettoyage du
tuyau de matériau
DN25 mâle | Geka

Particularités de cette machine



- La variante puissante pour le mortier de plâtre et le mortier de ciment-chaux
- 43 % de rendement en plus pour le mortier de plâtre qu'avec B 4-2
- La « G 4 pour le vehicule break »



Puissance – unité de pompe

- Rotor SD 6-3 slimline
Stator SD 6-3 slimline

Capacité de pompage*: 20 l/min, max. 20 bar,
jusqu'à 20 m longueur de pompage pour mortier
de plâtre














- **Alternative:** Rotor SD 6-3 slimline soft
Stator SD 6-3 slimline soft

Capacité de pompage*: 20 l/min, max. 15 bar,
jusqu'à 20 m longueur de pompage pour enduit
de ciment-chaux

Kit d'équipement



RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3													
Catégorie	Pompe			Arbre de malaxage	Tuyau câble				Lance de projection				Com- presseur
Produits	Stator SD 6-3 slimline Réf. 00 40 62 89	Stator SD 6-3 slimline soft Réf. 00 58 50 53	Rotor SD 6-3 slimline (également pour slimline soft) Réf. 00 40 62 88	Arbre de malaxage BIONIK RITMO L plus plâtre mécanique plus, D=76mm Réf. 00 70 57 54	Tuyau d'air DN9 (3/8") Ewo Ewo – 116 m Réf. 00 00 85 21	Tuyau d'air DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m Réf. 00 07 72 40	RONDO DN25 – 15 m Réf. 00 02 11 01	RONDO DN25 – 5 m Réf. 00 02 11 03	Lance de projection DN25-360° S10 200 Ewo Réf. 00 11 18 04	Lance de projection DN25-360° S10 600-30° Ewo Réf. 00 09 72 83	Lance de projection DN25-360° S10 900-30° Ewo Réf. 00 24 70 04	Lance de projection DN25-360° S10 1200-30° Ewo Réf. 00 24 70 10	COMP R-80 230 V, 1 Ph, 50 Hz Réf. 00 07 88 17
													
Enduit de plâtre	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Enduit de ciment-chaux		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Valeurs indicatives en fonction de la qualité du mortier, de sa composition et de sa consistance, du modèle et de l'état de la pompe, du diamètre du tuyau de matériau et de la hauteur de refoulement. Les directives respectives du fabricant du matériau sont toujours déterminantes.

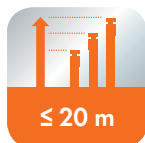
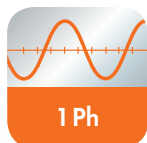
Légende : ■ Standard ■ Option ■ Alternative

RITMO L FC-230V plus powercoat

Réf. 00 65 96 59

La pompe à malaxer pour mastics minéraux

- Débit de 3 l/min
- Traitement de mastic sec et pâteux
- Possibilité de modification de la puissance par changement de l'unité de pompage A, B et SD et d'adaptation des paramètres CF
- **Dominante d'utilisation :**
Travaux de mastic*, adapté au produit en seau et en sac
- Kit de transformation RITMO L plus à RITMO L plus powercoat (lance de projection courte) : Réf. 00 65 50 28



*pour les travaux de mastic, un compresseur d'air plus grand (par ex. COMP P-400, Réf. 10 26 44 98) est nécessaire.



Volume de livraison étendu



RONDO DN13
raccordement hydraulique
mâle | femelle - 15 m



Tuyau d'air DN9
(3/8") Ewo | Ewo - 16 m



Débitmètre d'eau
31,5 - 315 l/h



Lance de projection powercoat DN13
VA4 1500 Ewo



Câble de raccordement
3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A - 25 m



Raccord de nettoyage
pour le nettoyage du
tuyau de matériau
DN13 femelle | Geka

Particularités de cette machine

- Le professionnel des matériaux à couche mince
- Post-malaxeur powercoat en acier inoxydable
- Rupture mécanique des nodules














Puissance – unité de pompe

- Rotor A 2-2,5 powercoat
Stator A 2-2,5 powercoat
- Capacité de pompage* : 3 l/min, max. 25 bar, longueur de pompage jusqu'à 20 m pour les mastics (minéraux)

Kit d'équipement



RITMO L FC-230V plus powercoat

Catégorie	Pompe		Arbre de malaxage	Tuyau câble			Lance de projection		Com- presseur
Produits	Unité de pompe A 2-2,5 pour masses pâteuses - RITMO L plus Réf. 00 63 01 52	Unité de pompe A 2-2,5 Réf. 00 64 05 57	Arbre de malaxage BIONIK RITMO L plus powercoat spatule minérale Réf. 00 63 01 60	RONDO DN13 - 15 m Réf. 00 08 73 54	Tuyau d'air DN19 (3/8") Ewo Ewo - 16 m Réf. 00 00 85 21	Rallonge pour câble de télécommande - 16 m Réf. 00 08 80 49	Lance de projection powercoat DN13 VA4 1500 Ewo Réf. 00 09 48 98	Lance de projection powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo Réf. 00 09 80 71	COMP P-400 230 V 1 Ph, 50 Hz Réf. 00 23 31 74
									
Mastic fin minéral Mastic fin pâteux	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Valeurs indicatives en fonction de la qualité du mortier, de sa composition et de sa consistance, du modèle et de l'état de la pompe, du diamètre du tuyau de matériau et de la hauteur de refoulement. Les directives respectives du fabricant du matériau sont toujours déterminantes.

Légende : ■ Standard ■ Option ■ Alternative

ACCESSOIRES

Trouvez l'équipement adapté
à votre RITMO L plus



Rehausse de trémie

45 litres

► 100 % de volume en plus

Réf. 00 61 27 29



DUSTCATCHER

pour trémie réceptrice

► Travaux sans poussière

Réf. 00 61 11 77



DUSTCATCHER

pour réhausse de trémie

► Travaux sans poussière

Réf. 00 61 98 34



Rallonge pour câble de télécommande

16 m

► Commande sur grandes distances

Réf. 00 08 80 49



Tuyau d'air/d'eau

DN12 Geka I Geka - 11 m

► Très grande résistance au pli

Réf. 20 21 10 00



RONDO superlight flex -

5 m | Réf. 00 66 73 49

10 m | Réf. 00 66 73 48

► Ultra-léger

► Grande résistance à l'abrasion



Arbre de malaxage BIONIK

RITMO L plus

► Intensité de malaxage: A

► Intensité de la pression: 127 cm²

Réf. 00 70 57 54



Noix d'entraînement BIONIK

Fonte pour pompes à malaxer

► Grande résistance à l'usure

► Prolongement de la durée de vie

Réf. 00 52 14 10

Recommandation PFT

PFT a perfectionné l'arbre de malaxage. La nouvelle forme innovante s'est inspirée de la nature et plus exactement de l'articulation du genou.



Profitez des avantages du principe BIONIK :

- Réduction importante de l'usure
- Durées de vie prolongées des pièces fortement sollicitées (Arbre de malaxage, noix d'entraînement)
- Pression de pompe plus longtemps constante
- Réduction importante des travaux de maintenance



Intensité de la pression

Décrit le comportement d'acheminement vers la pompe. La matière est comprimée vers le bas par la grande surface de contact du bras de l'arbre de malaxage.



Intensité de malaxage

Indique le degré de malaxage qui peut être atteint avec l'arbre de malaxage. Échelonnements : AAA - AA - A - B - C ; plus d'informations sur www.pft.net/bionik

RITMO L FC-230V plus – B 4-2



Stator B 4-2 autoserrant
 > Litres de débit : 10 l/min
 Réf. 00 00 84 62



Stator B 4-2 autoserrant soft
 > Litres de débit : 10 l/min
 Réf. 00 61 18 24



Stator B 4-2 serre-jaquette intégrée
 > Litres de débit : 10 l/min
 Réf. 00 25 12 84



Rotor B 4-2
 > Grande résistance à l'usure
 Réf. 00 24 58 10

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3



Stator SD 6-3 slimline
 > Adapté au mortier de plâtre
 > Litres de débit : 20 l/min
 Réf. 00 40 62 89



Stator SD 6-3 slimline soft
 > Adapté pour enduit de ciment-chaux
 > Litres de débit : 20 l/min
 Réf. 00 58 50 53



Rotor SD 6-3 slimline
 > Grande résistance à l'usure
 Réf. 00 40 62 88

RITMO L FC-230V plus powercoat



Stator A 2-2,5
 > Litres de débit : 2 l/min
 Réf. 00 62 85 87



Rotor A 2-2,5 powercoat
 > Grande résistance à l'usure
 Réf. 00 62 85 90



Unité de pompe A 2-2,5 powercoat
 > Litres de débit : 2 l/min
 Réf. 00 63 01 52

PFT RONDO superlight

Si léger qu'on en oublierait presque qu'il est là.

- Ultraléger
- Pression d'éclatement trois fois supérieure
- Raccordement hydraulique
- Changement facile du raccord de mortier
- Intérieur PUR – résistance à l'abrasion élevée














www.pft.net/rondo

ALWAYS AT YOUR SITE



Vue d'ensemble des produits

Chiffres, données, informations – vous trouverez ici tous les renseignements en un coup d'œil.

RITMO L FC-230V plus – vue d'ensemble			
Désignation	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
Réf.	00 65 95 04	00 65 74 43	00 65 96 59
Image du produit			
Équipement de base			
Valeur de raccordement Tension de commande	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 
Entraînement Moteur de pompe	2,2 kW, 69 – 492 tr/min	2,2 kW, 69 – 361 tr/min	2,2 kW, 69 – 492 tr/min
Tube de malaxage	Tube de malaxage caoutchouté avec bride interchangeable	Tube de malaxage caoutchouté avec bride interchangeable	Tube de malaxage caoutchouté avec bride interchangeable
Arbre de malaxage	BIONI K RITMO L plus plâtre mécanique plus, D=76 mm	BIONI K RITMO L plus plâtre mécanique plus, D=76 mm	BIONI K RITMO L plus powercoat spatule minérale
Débit de mortier avec manomètre de pression à mortier	DN25 mâle	DN25 mâle	DN13 femelle
Roues	2 roues	2 roues	2 roues
Raccord à eau	Geka DN12 (1/2") – pression de service 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pression de service 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – pression de service 2,5 bar
Utilisation et commande	Démarrage/arrêt et réglage en continu de la vitesse de rotation Compresseur : Contrôle de la pression	Démarrage/arrêt et réglage en continu de la vitesse de rotation Compresseur : Contrôle de la pression	Démarrage/arrêt et réglage en continu de la vitesse de rotation
Dimensions			
Hauteur de remplissage	930 mm	930 mm	930 mm
Volume du réservoir**	45 litres ~ 1,5 sac	45 litres ~ 1,5 sac	45 litres ~ 1,5 sac
Longueur / largeur / hauteur	750 / 600 / 1.430 mm	750 / 600 / 1.430 mm	750 / 600 / 1.430 mm
Poids total	125 kg	133 kg	123 kg
Volume de livraison étendu			
Tuyau à mortier	RONDO DN25 – 15 m RONDO DN25 – 5 m	RONDO DN25 – 15 m RONDO DN25 – 5 m	RONDO DN13 – 15 m
Vibreux extérieur	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
Pompe à eau pour augmentation de la pression	non compris	non compris	non compris
Débitmètre d'eau	100 – 1 000 l/h	100 – 1 000 l/h	31,5 – 315 l/h
Compresseur d'air	COMP R-80, 230 V, 1 Ph, 50 Hz,  0,35 kW, 80 l/min – max. 1,8 bar avec coupure de la pression	COMP R-80, 230 V, 1 Ph, 50 Hz,  0,35 kW, 80 l/min – max. 1,8 bar avec coupure de la pression	non compris
Lance de projection	DN25-360° S10 200 Ewo	DN25-360° S10 200 Ewo	powercoat DN13 VA4 1500 Ewo
Câble de raccordement	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
Tuyau d'air/d'eau	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
Caractéristiques de puissance			
Unité de pompe*	B 4-2 autoserrant · 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
Longueur de pompage jusqu'à*	40 m pour mastics 20 m pour mortier d'enduit	20 m pour mortier de plâtre	20 m pour mastics (minéraux)

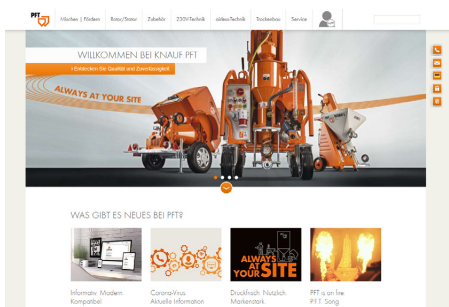
* Valeurs indicatives en fonction de la qualité du mortier, de sa composition et de sa consistance, du modèle et de l'état de la pompe, du diamètre du tuyau de matériau et de la hauteur de refoulement.

Les directives respectives du fabricant du matériau sont toujours déterminantes.

** Contenu d'un sac 30 kg



PROFITEZ DES SERVICES PRÉCIEUX DE PFT



HOTLINE TECHNIQUE PFT

Vous avez des questions sur notre technique de machine ou sur les utilisations de nos machines?

Nous pouvons y répondre en toute simplicité lors d'un rapide coup de fil. Notre **hotline technique gratuite** est pour cela à votre entière disposition. Notre nouveau système téléphonique vous permet de nous adresser vos questions techniques encore plus efficacement.

Vous pouvez contacter nos techniciens au numéro suivant :

+49 9323 31-1818

Lun - Jeu 08h00 – 16h30
Et ven 08h00 – 15h00

PFT NUMÉRIQUE

Web, app ou médias sociaux – documents techniques, vidéos et bien plus encore, à toute heure, toujours actuels et naturellement gratuits dans l'univers numérique de PFT.

Ces clics en valent la peine!

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

SERVICE APRÈS-VENTE PFT

PFT vous garantit:

- une grande qualité de produit
- des techniques innovantes
- une sécurité contrôlée
- des temps de livraison rapides
- un service après-vente personnalisé, qui répond à toutes vos attentes.

C'est pourquoi vous ne trouverez les produits PFT qu'auprès de revendeurs PFT formés et agréés.

Vous trouverez le revendeur PFT agréé le plus près de chez vous sur Internet à l'adresse

> www.pft.net/haendersuche

Tous droits et modifications techniques réservés. Notre garantie s'applique uniquement aux machines dont l'état est irréprochable. Les informations sur la consommation, les quantités, les modèles et les caractéristiques de puissance sont des valeurs empiriques et peuvent varier dans des conditions d'utilisation différentes. Seules les directives du fabricant du matériau sont applicables au demeurant. Les illustrations peuvent présenter des équipements spéciaux qui ne sont pas compris en série dans l'étendue de la livraison. Les couvercles de protection peuvent avoir été retirés en vue d'une meilleure représentation, mais le fonctionnement n'est possible qu'avec les couvercles de protection. Les modifications, réimpressions et reproductions photomécaniques, même partielles, sont soumises à l'autorisation expresse de la société Knauf PFT GmbH & Co. KG. Brochure de la gamme RITMO FR/09.20/PFT

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen
Allemagne

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

Knauf AMF

Systèmes de plafond

Knauf Performance Materials GmbH

Isolation interne TecTem®
Remblais isolants

Produits de construction Knauf

Solutions professionnelles pour la maison

Design Knauf

Compétence pour les surfaces

Plâtre Knauf

Systèmes de construction sèche
Systèmes de sols
Systèmes d'enduits et de façades

Isolation Knauf

Produits isolants pour la rénovation
et les nouvelles constructions

Knauf Integral

Technologie en plâtre armé de
fibres pour sol, mur et plafond

Knauf PFT

Technique de machines et
de construction d'installations

Marbos

Systèmes de mortier pour plafonds
en plâtre pour le génie civil

Systèmes de construction Sakret

Mortier sec pour nouvelles
constructions et rénovations