



PFT115

## Knauf PFT Ritmo L

### PFT Ritmo L, Toepassing, Eigenschappen en Technische gegevens

#### PFT Ritmo L

De PFT Ritmo L is net zo handzaam als de 'gewone' PFT Ritmo M. Aan de Ritmo L kan met gemak 20 meter mortelslang worden gekoppeld. Hierdoor kan bijvoorbeeld de machine op de begane grond blijven staan terwijl de zolder wordt gestukadoord.

#### Voordelen:

- 20 meter mortelslang
- 230V
- Licht gewicht 118 kg
- Eenvoudig te transporteren
- In drie handzame modules uit elkaar te halen
- Triller op voorraadbak

#### Toepassing

Geschikt voor diverse mortelsoorten, zoals:

- **Machinale pleisters:**
  - Knauf MP 75
  - Knauf MP 75 Diamant
  - Knauf MP 75 SL
  - Knauf MP 75 NL
- **Cementgebonden pleisters:**
  - Knauf SM 700
  - Knauf VP 340
  - Knauf LUP 222
  - Knauf LFP 235
  - Knauf UP 210 W
  - Knauf UP 310
  - Knauf LP 221
  - Knauf HP 250

#### Eigenschappen

- Geheel gebruiksklaar
- Compleet met compressor
- (15m<sup>1</sup> + 5 m<sup>1</sup>) meter mortelslang, lange spuitlans, waterslang en sproeislang
- Met opgebouwde gereedschapskist en triller op de voorraadbak
- Eenvoudig te reinigen door rubberen mengkamer
- Sterke 2,2 KW motor, snelheid traploos instelbaar
- Laag stroomverbruik, door altijd onder de 16A te blijven is continuïteit gegarandeerd
- Klein, licht handzaam, compact, te verrijden, en in drie onderdelen uit elkaar te halen.

## Technische gegevens Ritmo L

Artikelnummer:	232048
Motor:	2,2 KW, schakelkast met frequentieomvormer
Toerental:	55-475 omw/min. traploos regelbaar
Stroom:	230V, 50 Hz, 1 Ph, wisselstroom
Waterslang:	½", min. 2,5 bar druk bij draaiende machine
Afzekeren	min. 16 A
Rotor/Stator	B 4-2, standaard
Pompcapaciteit	2-14 l/m, traploos verstelbaar
Max. korrelgrootte	2 mm
Waterpeilglas	75 -750 l/h
Mortel werkdruk	max. 20 bar
Transportafstand	20 meter

### Maten en gewichten


Vulhoogte	900 mm
Inhoud voorraadbak	45 liter
LxBxH	920x600x1.380
Onderstel	60 kg, met schakelkast en gereedschapskist
Motor	31,5 kg, met rooster
Voorraadbak	24 kg, met onderpomp en triller
Totaal gewicht	118 kg

### Basisuitrusting

- Rubber mengzone
- Gereedschapskist met gereedschapset
- Aluminium motor 2,2 KW 274 omw/min.
- Stroomkabel 3x2,5mm<sup>2</sup> 25m<sup>1</sup>
- Pomp B4-2 met manometer
- Compressor DT 4.8, 230V
- Triller op voorraadbak
- Spuitlans 60 cm
- Mortelslang 15m + 5m
- Lucht slang 16m + 5m
- Waterslang 20 m<sup>1</sup> Ø ½"
- Sproeislang 20 m<sup>1</sup> Ø ½" met spuitkop
- Gebruiksaanwijzing (NL)

### Accessoires

- 67947 Watervat 240 liter
- 130205 Waterpomp AV 300 met handvat drukafslag en droogloop beveiliging
- 21103 Mortelslang 5m<sup>1</sup> Ø 25mm
- 111799 Mortelslang 7,5m<sup>1</sup> Ø 25mm
- 21101 Mortelslang 15m<sup>1</sup> Ø 25mm
- 103654 Spuitlans 90 cm
- 103653 Spuitlans 120 cm
- 201279 Antistofdeksel Ritmo
- 90624 Beschermerhoes Ritmo
- 89793 Opzetbak Ritmo
- 52578 Set rijplaten
- 8462 Stator B4-2
- 8463 Rotor B4-2
- 222192 Mengijzer Ritmo L
- 66269 As voor mengpijpreinger Ritmo
- 66265 Mengpijpreiniger Ritmo
- Stofkap compleet Ritmo (t.b.v. Silo)

 (030) 247 33 89

 [www.knauf.nl](http://www.knauf.nl)

 [techniek@knauf.nl](mailto:techniek@knauf.nl)

KMT/T-RL/09-2011/249485/7500/C16685

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf systemen worden gewaarborgd op voorwaarde dat uitsluitend gebruik wordt gemaakt van de onderdelen van de Knauf systemen en de door Knauf speciaal aanbevolen producten.

Knauf BV, Mesonweg 8-12, 3542 AL Utrecht, Tel.: (030) 247 33 11, Fax: (030) 240 96 90

Onder voorbehoud van technische wijzigingen. Onze garantie heeft uitsluitend betrekking op de onberispelijke kwaliteit van ons materiaal. Gegevens omtrent verbruik, hoeveelheden en uitvoering zijn referentiewaarden die in geval van sterk afwijkende omstandigheden niet zonder meer kunnen worden overgenomen. Alle rechten voorbehouden. Veranderingen, nadrukken en overname fotomateriaal, ook wanneer deze in uittreksel plaatsvinden, vereisen de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Knauf. Met deze uitgave zijn alle voorgaande versies vervallen.