

# PFT MINITAINER

## Druckloser Freifallbehälter für zahlreiche Werk trockenmörtel

Die Lösung zur Bevorratung von Werk trockenmörtel, welcher im Materialbehälter auf die Baustelle geliefert und mittels PFT Maschinenteknik direkt an den Verarbeitungsort gefördert wird.



### TECHNISCHE ANGABEN

Artikelnummer	00 04 10 79
Standfläche	1.200 x 1.200 mm
Behältervolumen	~ 1.280 Liter
Befüllung	stehend
Auslaufdrosselklappe	NW Ø 250 mm
Befüllklappe	NW Ø 500 mm
Abmessungen: L/B/H	1.200/1.200/2.770 mm
Auslaufhöhe	~ 1.170 mm
Transporthöhe ohne Maschine	~ 1.850 mm
Transporthöhe mit Maschine	~ 2.020 mm
Leergewicht	~ 395 kg
Transportgewicht ohne Maschine	~ 1.400 kg
Transportgewicht mit Maschine	~ 1.800 kg



# VORTEILE AUF EINEN BLICK



- 1** Höhenverstellbar bis 2.770 mm
- 2** Alle PFT Durchlaufmischer anflanschbar
- 3** Aufnahmevorrichtung für Gabelstapler
- 4** Aufnahmevorrichtung für Hubwagen
- Beste Zugänglichkeit durch Zweifußsystem
- Verzinktes Gestell
- Standsicherheit nach statischer Windlastberechnung
- Befüllklappe kipp- und schwenkbar
- Robuster Befüllklappenschnellverschluss
- Verbesserter Materialauslauf durch Schwing-Trennwand

## Die PFT Service-Garantie

Kundennähe, technische Kompetenz und Serviceorientierung. Dafür steht PFT mit seinen Vertriebs- und Servicecentern weltweit auch in den kommenden Jahrzehnten.



Anklicken. Entdecken. Erleben.

[www.pft.eu](http://www.pft.eu)  
[www.youtube.com/knaufpft](http://www.youtube.com/knaufpft)

Jetzt downloaden! APP: PFT - Plastering Technology

## Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Str. 53 · 97346 Iphofen

Technische Hotline +49 9323 31-1818

Telefon +49 9323 31-760

Telefax +49 9323 31-770

[info@pft-iphofen.de](mailto:info@pft-iphofen.de) [www.pft.eu](http://www.pft.eu)

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. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergaben, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung der Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT MINITAINER - DE/09.16/PFT