

**QUALITÄT UND WERTIGKEIT
NEU ERLEBEN.**

PFT  **G4**

NEXT GENERATION

ENTDECKEN SIE JETZT DIE PFT G4 NEXT GENERATION

Fachunternehmer, die jeden Tag hart arbeiten, machen keine Kompromisse bei ihrer Ausrüstung. Ebenso wenig wie wir bei der Qualität unserer PFT G4.

In über hundert Details verbessert präsentiert sich die PFT G4 heute so anwendungsfreundlich und praxisorientiert wie noch nie!

Überzeugen Sie sich selbst von den vielen Vorteilen.

- Verstärkter Rohrrahmen hält großen Belastungen problemlos stand.
- Höchste Stabilität durch robuste Rahmenkonstruktion mit verstärkter Radaufnahme.
- Sicherer Transport mit einem Gabelstapler durch die integrierten Staplerlaschen.
- Keine Beschädigung an den Armaturen und Schaltern, da diese geschützt in der Innenkontur des Rahmens liegen.
- Höhere Transportsicherheit, da keine überstehenden Stecker platziert sind.
- Großer Schaltschrank: Sehr gute Wartungsfreundlichkeit und optimierter Staubschutz.
- Auch als umschaltbare Version FU 230/400 V lieferbar.
- Verbesserter Wasserauslauf durch Schrägstellung der Pumpe und optimaler Frostschutz, da das Restwasser vollständig entleert werden kann.
- Störungsfreier Betrieb durch großen Feinfilter mit geringer Maschenweite.
- Einfacher Austausch der Wasserarmatur.
- Komfortables Einhängen des Mischrohrs durch die neue Mischrohraufnahme.
- Einfache Reinigung und Wartung durch optionale, auswechselbare Gummi-Mischzone.
- Sicherer Transport durch vier Griffe auf einer Höhe mit dem bewährten Klappmechanismus.
- Bessere Handhabung durch zwei zusätzliche Handgriffe am Behälter.
- Groß dimensionierte Werkzeugkiste, die sich z. B. zur Aufnahme von Mischrohrreiniger, Reinigerwelle und/oder Spritzgerät eignet.
- Luftkompressor automatisch transportgesichert bei Krantransport.
- Schutz des Luftkompressors vor Verschmutzung durch die darüber montierte Werkzeugkiste und den optional erhältlichen Spritzlappen.
- Abdeckblech und die optionale PVC-Schutzfolie schützen die Armaturen vor Verschmutzung.
- Integrierte Halterung für den Rotorschlüssel.
- Perfekt wartungsfreundlich durch problemlose Zugänglichkeit zu der Wasserarmatur und den Druckschaltern.
- Sichere Inbetriebnahme der Einblashaube, da das Schutzgitter im Materialbehälter verbleiben kann.
- Bessere Justierung der Einblashaube durch die neugestaltete Aufnahme.
- Hohe Transportsicherheit durch leicht zugängliche und verstärkte Kranösen.
- Bester Schutz und Transportmöglichkeit durch umlaufenden Motorschutzbügel.
- Reduzierung der Staubbelastung: Nachträgliche Montage des optionalen Windleitblechs verhindert Luftaufwirbelungen im Materialbehälter.
- Hohe Förderleistung bis 85 l/min bei Fließbestrich-Anwendung (bisher nur bis 55 l/min) durch einfachen Zellenradwechsel.
- Auch nach langer Betriebszeit lässt sich die Zellenradmutter problemlos öffnen, da das Gewinde vor Staub geschützt ist.



MADE IN GERMANY



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. Florpost PFT G 4-D/5M/03.13/FLY

... alle Infos über Ausführungen, Zubehör, technische Daten bei Ihrem PFT Händler oder unter www.pft.eu

Händler

Knauf PFT GmbH & Co. KG
Postfach 60
97343 Iphofen
Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen

Knauf Gips
Trockenbau- und Boden-Systeme

Knauf AMF
Decken-Systeme

Knauf Bauprodukte
Profil-Lösungen für Zuhause

Knauf Gips / Marmorit
Putz- und Fassadensysteme

Knauf Dämmstoffe
Polystyrol-Dämmstoffe

Marbos
Mörtelsysteme im Tiefbau

Knauf Insulation
Dämmstoffe aus Steinwolle,
Glaswolle und Holzwolle

Knauf Integral
Gipsfasertechnologie
für Boden, Wand und Decke

Knauf Perlite
AQUAPANEL® Cement Boards,
Perlite

Sakret Bausysteme
Trockenmörtel für
Neubau und Sanierung