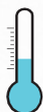


Lauridsen
Forstechnik



50% Zeitersparnis
bei der Aushärtung



-20°C bis +50°C
Verwendung bei allen
Außentemperaturen

Pat. Pend.

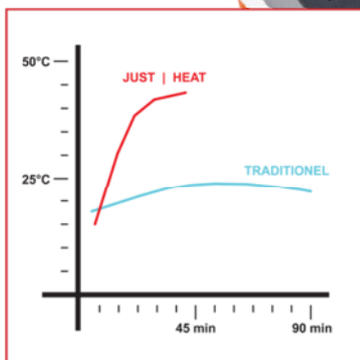


JUST | HEAT

Wärmepacker

Packer mit integrierter Heizung - einzigartig auf dem Markt und von höchster Qualität.

- Halbieren Sie Ihren Zeitverbrauch
- Volle Kontrolle über die Aushärtung
- Unabhängigkeit von der Außentemperatur
- Erhöhte Kapazität und Wirtschaftlichkeit





Halten Sie Ihr Geschäft am Laufen - auch in der Winterzeit!

Der Packer ist mit einer eingebauten Heizung ausgestattet, mit dem Sie den Aushärteprozess der Kurzliner-Reparatur vollständig steuern können. Sie sind dabei unabhängig von der Außentemperatur!

- **Halbieren sie Ihren Zeitverbrauch**
- **Volle Kontrolle über die Aushärtung**
- **Unabhängigkeit von der Außentemperatur**
- **Erhöhte Kapazität und Wirtschaftlichkeit**

Es ist jetzt möglich, die Aushärtung mit dem neuen patentierten Packer JUST HEAT auf die Hälfte der Zeit zu reduzieren. Die Heizung nutzt 230V und ist im Packer integriert. Das Display in der Kontrollbox zeigt die aktuelle Temperatur im Packer an, so dass es einfach ist, den Prozess zu steuern und die Kapazität im Alltag zu erhöhen - das ganze Jahr über.

Beschreibung

JUST HEAT Packer DN 70-100 mm
mit integrierter Heizung (max. 60°C)
Geliefert mit 20 m Kabel (230V)

Länge

Dimension ohne Luft

1000 mm	Ø45 x 1120 mm
1500 mm	Ø45 x 1620 mm
2000 mm	Ø45 x 2120 mm
3000 mm	Ø45 x 3120 mm
4000 mm	Ø45 x 4120 mm
4900 mm	Ø45 x 5020 mm

JUST HEAT Packer DN100-150 mm
mit integrierter Heizung (max. 60°C)
Geliefert mit 20 m Kabel (230V)

600 mm	Ø65 x 720 mm
1000 mm	Ø65 x 1120 mm
1200 mm	Ø65 x 1320 mm
1500 mm	Ø65 x 1620 mm
2000 mm	Ø65 x 2120 mm
3000 mm	Ø65 x 3120 mm
4000 mm	Ø65 x 4120 mm
4900 mm	Ø65 x 5020 mm

JUST HEAT Packer DN 150-250 mm - 2" by-pass
mit integrierter Heizung (max. 60°C)
Geliefert mit 20 m Kabel oder 40 m Kabel (Aufpreis) (230V)

1400 mm ¹	Ø112 x 1600 mm
1900 mm ¹	Ø112 x 2110 mm
1900 mm ²	Ø112 x 2110 mm

JUST HEAT Kontrollbox

Passt an alle JUST HEAT Packer

Verfahren:

Bereiten Sie den Packer wie gewohnt vor. Schieben Sie den Packer mit den Schiebestangen an die gewünschte Stelle im Rohr. Wenn der Packer korrekt platziert ist, füllen Sie ihn mit Luft und schalten Sie die Heizung ein.

Die Temperatur kann über die Kontroll-Einheit beobachtet und reguliert werden,

Je nach Art des Harzes ist die Sanierung innerhalb der halben Zeit abgeschlossen.

Überwachen Sie stets die Reparatur mit Ihrem TV-Inspektionsgerät.

