

## Dispersionen direkt aus dem Liefergebinde zur Auftragspistole zum genauen Dosieren von höherviskosen Leimen



### **Kein lästiges Umfüllen des Leimes**

Der Leim wird direkt über eine Kolbenpumpe aus handelsüblichen Gebinden gefördert. Der Druckleimer wird einfach mit dem Saugrohr in den Behälter gestellt. Die Pumpen sind für die unterschiedlichen Gebindegrößen mit 300, 500 oder 900 mm langem Ansaugrohr lieferbar.

### **Genaueres Dosieren**

Die Förderleistung lässt sich sowohl an der Pumpe ( max. 24 bar ) als auch an der Handpistole einstellen. Durch die optionale Mengenregulierung wird z.B. für die Dübellochverleimung eine hohe Wiederholungsgenauigkeit der Auftragsmenge erzielt.

### **Einfache Handhabung**

Aufgrund seines dicht schließenden Nadelventils bleibt das Gerät auch über längere Zeit sofort einsatzbereit.

### **Flexible Einsatzmöglichkeiten**

Durch seine kleinen Abmessungen und sein geringes Gewicht ist der Druckleimer D1 leicht zu transportieren und überall einsetzbar, wo Druckluft zur Verfügung steht.

### **Variable Auftragsformen**

Es stehen verschiedene Düsen ( Runddüsen, Dübeldüsen, Doppeldüsen usw. ) zur Auswahl bzw. Fertigung nach Kundenwunsch. Für stationäre Anwendungen können die Geräte auch mit fest angebauten Segmentventilen betrieben werden.

Behälter nicht im Lieferumfang enthalten!

**Type** Druckleimer D1  
**Maße** (HxBxT) in mm ca. 755x 125x 140

Gewicht 4 / 4,6 / 5,9 kg  
Druckluft 6 bar  
Übersetzung 1 : 4  
Viskosität bis ca. 25.000 m pas  
Fördermenge je Hub ca. 15 g  
Materialschlauch 3 m  
Standarddüse, 2mm  
Handpistole

Ansaugrohr / Gebinde 300 / 500 / 950 mm

Zubehör: Mengendosierung, Düsenadapter für Dübeldüse, Doppeldüse, Flachdüse

