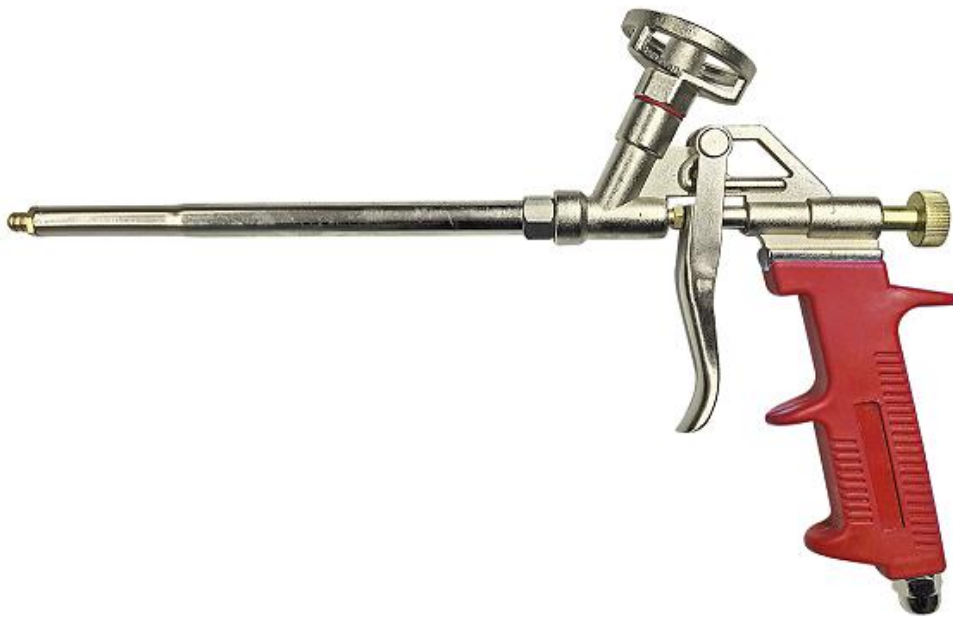


PU SCHAUMPISTOLE

DSP 300

ARTIKEL-NR. 15230



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

**DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM**

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit, Funktion und Dichtheit!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Richten Sie die Schaumpistole niemals auf Menschen oder Tiere!
- Verwenden Sie niemals die Schaumpistole in der Nähe von offenen Flammen oder Funkenflug!
- Verwenden Sie stets geeignete Schaumdosen mit dieser Schaumpistole. Im Zweifel fragen Sie eine Fachkraft oder rufen Sie unsere Serviceabteilung an!
- Bevor Sie irgendwelche Reinigungs- oder Wartungsarbeiten an der Pistole vornehmen, lassen Sie alles Luft aus der Pistole!
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern.
- Tragen Sie stets eine geeignete persönliche Sicherheitsausrüstung (Augenschutz, Handschuhe, Atemmaske, etc.).
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind, da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Eignet sich zur Verteilung von 1-Komponenten-Bauschäumen in geeigneten unter Druck stehenden Schaumdosen.
- Nicht geeignet zur Verteilung von 2-Komponenten-Schäumen, Kohlenstoff-lösungsmitteln und Trichlorethylen-Lösungsmitteln.

2 BETRIEB

- Schrauben Sie die Kartusche auf das Gerät.
- ACHTUNG: Passen Sie beim Einsetzen der Kartusche darauf auf, dass Gewinde nicht zu berühren.
- Ziehen Sie die Kartusche nicht zu fest an, da dies Schäden am Gerät verursachen könnte.
- Ziehen Sie am Auslöser um den Schaumfluss zu starten. Dieser kann mithilfe des Drehknopfes auf die gewünschte Durchflussmenge einzustellen.
- ACHTUNG: Benutzen Sie die Schaumpistole nur in ausreichend durchlüfteten Räumen und benutzen Sie persönliche Sicherheitsausrüstung (Augenschutz, Handschuhe, Atemmaske, etc.).
- Lassen Sie den Abzug los und sichern Sie den Drehknopf um einen unabsichtlichen Ausfluss des Schaumes zu verhindern.

3 WARTUNG

- Solange die Kartusche nicht vollständig geleert ist, ist es nicht notwendig die Pistole zu reinigen. Sollten Sie jedoch die Arbeiten beendet haben, müssen Sie die Pistole leeren und reinigen.
- Schrauben Sie die leere Kartusche vor allen Wartungsarbeiten ab und entsorgen Sie diese unter Beachtung der Vorschriften.
- Ersetzen Sie die leere Kartusche so bald wie möglich, damit sich der restliche Schaum im inneren der Pistole nicht aushärten kann oder reinigen Sie die Pistole vollständig.
- Sobald der Schaum ausgehärtet ist, können die Überreste womöglich nicht vollständig entfernt werden. Benutzen Sie kein Wasser für die Reinigung. Verwenden Sie für die Reinigung nur geeignete und empfohlene Reinigungsmittel. Lassen Sie das Reinigungsmittel etwa 2 Minuten in der Pistole.
- Entfernen Sie anschließend das Reinigungsmittel wieder indem Sie den Auslöser betätigen. Wiederholen Sie den Schritt so oft, bis das Reinigungsmittel klar und ohne Rückstände des Schaums herausläuft.
- Schrauben Sie nun den Drehknopf ab und entfernen Sie die Nadel. Reinigen Sie diese mit einem nicht aggressiven Reinigungsmittel.
- ACHTUNG Gehärteter Schaum kann die Nadel beschädigen. Schrauben Sie die Sprühdüse mit einem Schraubenschlüssel ab und entfernen Sie alle Schaumrückstände.
- Falls die Kartusche feststeckt, entfernen Sie diese vorsichtig und **durchstechen Sie auf keinen Fall die Kartusche**, da diese dabei platzen könnte! Schwere Verletzungsgefahr!

4 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Führen Sie das Gerät gegebenenfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.