

BEDIENUNGSANLEITUNG

PISTOLE ZUM SCHWEIßEN VON KUNSTSTOFF STAPLEMASTER

LIEFERUMFANG

- Aufbewahrungsbox
- Pistole zum Schweißen von Kunststoff
- Messer
- Zange
- 4 × 50 Klammern

TECHNISCHE DATEN

- Größe: 225 × 155 mm
- Klammermaterial: rostfreier Stahl
- Nennspannung: AC 220 V
- Ausgangsspannung: 0–3 V
- Nennleistung: 50 W
- Gewicht der Pistole 490 g



VERWENDUNG

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Die StapleMaster Pistole wird zum Reparieren von Rissen in hartem und dickem Kunststoff (dicker als 1,5 mm) verwendet.
- Bestimmen Sie die Stelle, die Sie zusammenschweißen möchten, und reinigen Sie sie.
- Identifizieren Sie, um welche Art von Stelle es sich handelt. In der Packung sind vier verschiedene Klammern für unterschiedliche Oberflächen enthalten. Siehe das Bild unten:
 1. Dieser Klammertyp wird für die Reparatur von Außenecken verwendet.
 2. Dieser Klammertyp wird für die Reparatur von Innenecken verwendet.
 3. Dieser Klammertyp wird für die Reparatur von dünnen Rissen verwendet.
 4. Dieser Klammertyp wird für die Reparatur breiter und komplexer Risse verwendet.
- Nachdem Sie die am besten geeignete Klammer für Ihre Reparatur ausgewählt haben, nehmen Sie die Pistole aus der Verpackung und schließen Sie sie an eine Steckdose an.
- Setzen Sie die Klammer in die Metallstäbe der Pistole ein, wie auf dem vorherigen Bild abgebildet.
- Drücken und halten Sie den Abzug der Pistole. Dadurch erhitzt sich die Klammer

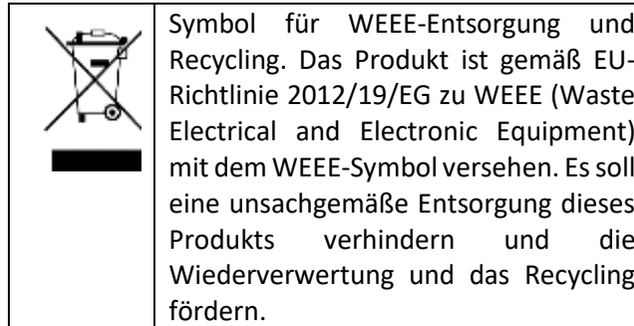
und wird rot. Das praktische Licht an der Pistole beleuchtet auch den Bereich, den Sie heften möchten.

- Drücken Sie die Klammer in den Kunststoff und drehen Sie sie ein wenig, damit sie nicht leicht herausgezogen werden kann. Achten Sie darauf, dass das zu reparierende Teil in einem Schraubstock oder einem ähnlichen Werkzeug gehalten wird – halten Sie es nicht in den Händen, während Sie arbeiten.
- Lassen Sie den Abzug los und lassen Sie die Klammer etwas abkühlen, damit sie im Kunststoff bleibt.
- Entfernen Sie die Pistole von der Klammer. An dieser Stelle sollte sie sich leicht lösen.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang so oft wie nötig, um die Reparatur abzuschließen.
- Ziehen Sie nach dem Schweißen den Stecker der Pistole aus der Steckdose und lassen Sie sie abkühlen, bevor Sie sie in der Box verstauen.
- Nehmen Sie die mitgelieferte Zange und schneiden Sie die Teile der Klammern ab, die noch aus dem Kunststoff herausgucken. Wir empfehlen außerdem, die Reste mit Schleifpapier oder einer Feile abzuschleifen, um eine glatte Oberfläche zu erhalten.

WICHTIG

- Tragen Sie bei der Verwendung des Werkzeugs Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille.

- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Arbeitsbereich gut beleuchtet und sauber ist, wenn Sie das Produkt verwenden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Das Werkzeug in keiner Weise modifizieren
- Berühren Sie die Klammern nicht, wenn die Pistole in Betrieb ist, um schwere Verbrennungen zu vermeiden.
- Warten Sie immer, bis die Pistole abgekühlt ist, bevor Sie sie in der Box verstauen.
- Verwenden Sie die Pistole unter keinen Umständen an Menschen oder Tieren.
- Verwenden Sie die Pistole nicht in der Nähe von brennbaren Gasen und anderen Substanzen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.



GARANTIE

Die Garantie ist 24 Monate gültig und kann beim Unternehmen DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slowenien, das für ein Ersatzprodukt oder eine Rückerstattung sorgt, geltend gemacht werden. Bitte senden Sie uns durch Klicken auf unser Logo in der rechten unteren Ecke die Bestellnummer und das Kaufdatum per E-Mail. Das Produkt hat eine Lebensdauer von 24 Monaten ab dem Datum der Empfangnahme.

