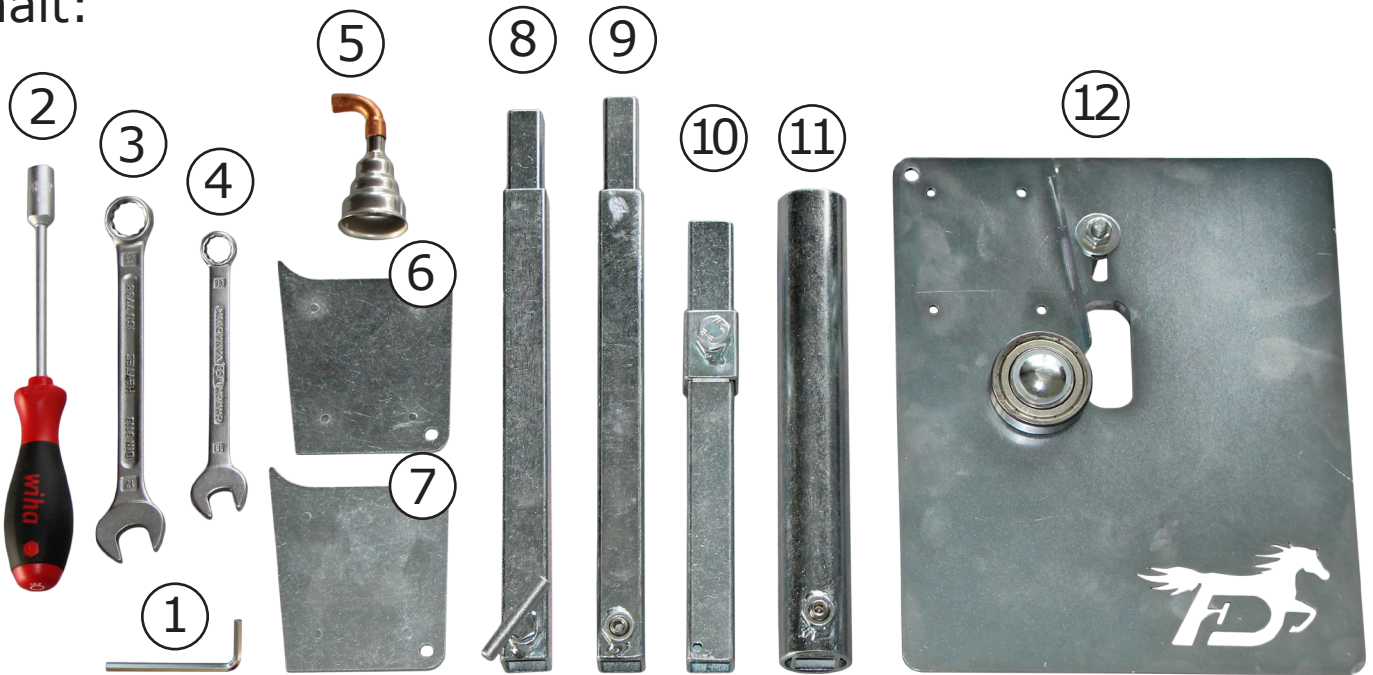


Aufbauanleitung

Duplo Schweiß-Vorrichtung

Inhalt:

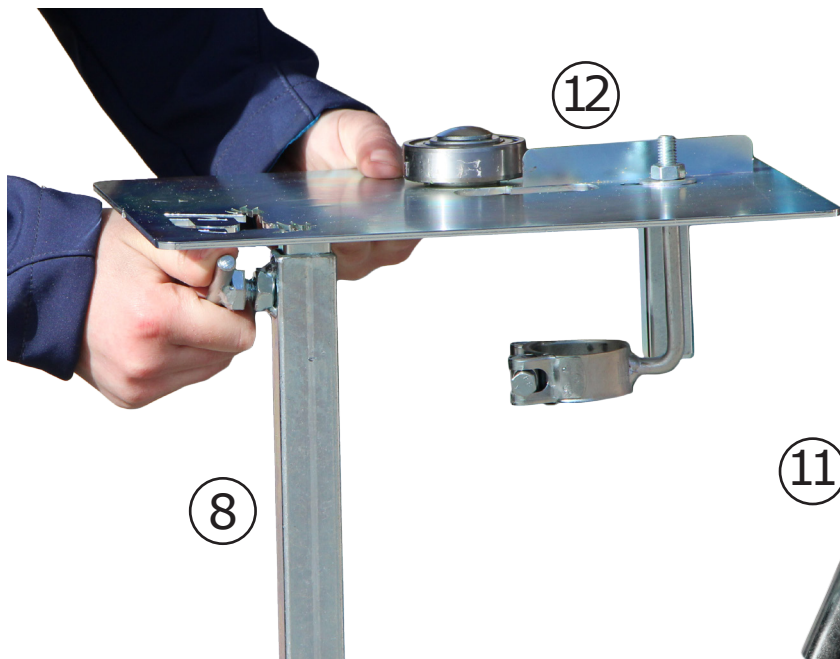


- ① Innensechskantschlüssel
- ② Sechskant-Steckschlüssel 10mm
- ③ Gabelringschlüssel 17mm
- ④ Gabelringschlüssel 13mm
- ⑤ Reduzierdüse 9mm mit Spezialaufsatz
- ⑥ Abstandsplättchen 2mm
- ⑦ Abstandsplättchen 4mm
- ⑧ Aufsatz Vierkantrohr mit Schraubgriff
- ⑨ Aufsatz Vierkantrohr-Verlängerung 270mm lang
- ⑩ Aufsatz Vierkantrohr für Amboss höhenverstellbar
- ⑪ Aufsatz Rohr für Hufbock
- ⑫ Verschweißplatte mit Duplo-Logo

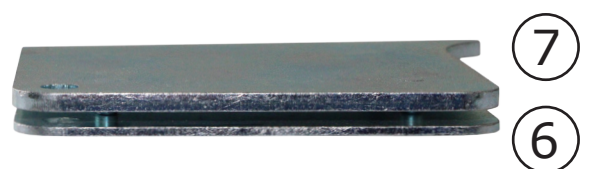
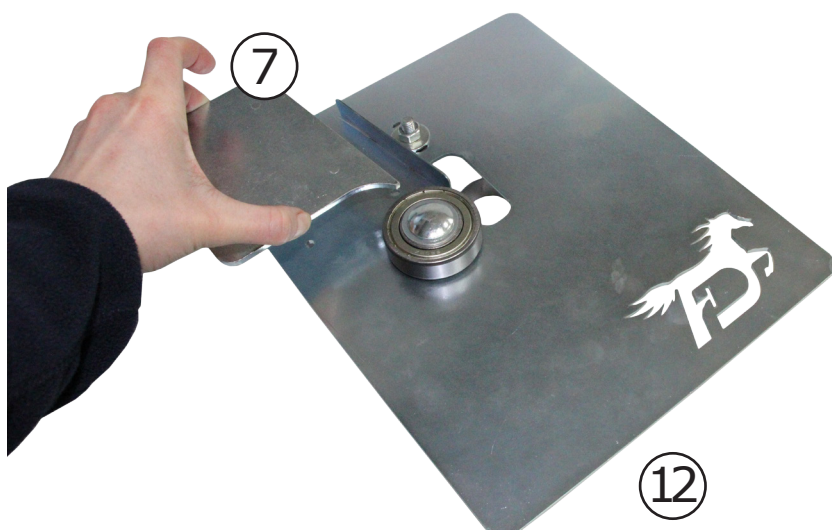
Aufbauanleitung mit Hufbock

I. Stecken Sie Nr. **8**, **9** und **11** zusammen und ziehen Sie sie mit dem Innensechskantschlüssel (Nr. **1**) an. Anschließend befestigen Sie sie im Hufbock.

II. Als nächstes setzen Sie die Verschweißplatte (Nr. **12**) auf das Vierkantrohr mit Schraubgriff (Nr. **8**). Dann drehen Sie die Platte mit dem Schraubgriff am Vierkantrohr fest.



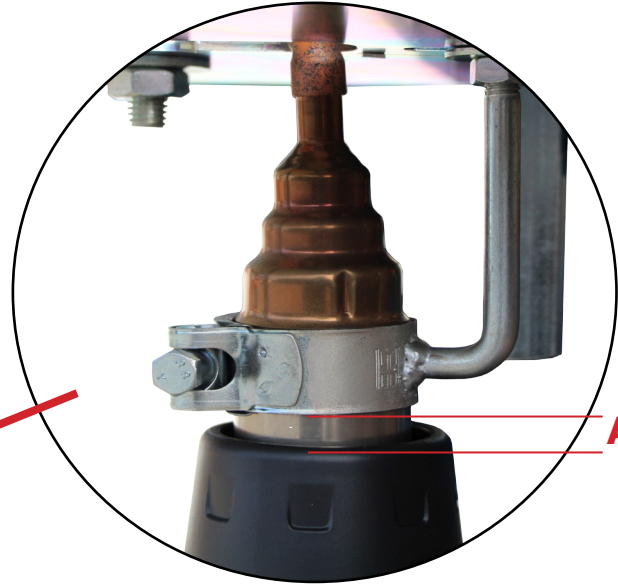
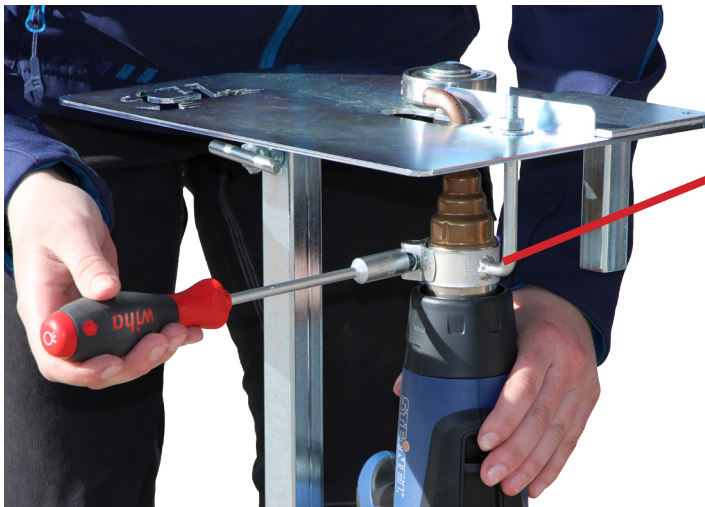
III. Legen Sie eines der Abstandsplättchen (Nr. **6** oder **7**) auf die Löcher in der Verschweißplatte (Nr. **12**). Wir empfehlen das 4mm-Plättchen zum Anschweißen von Klebekrägen.



- IV.** Stecken Sie die Düse auf Ihr Heißluftgebläse (Marke Steinel).
Positionieren Sie das Gebläse in der Halterung der Verschweißplatte (Nr. **12**). Zum Befestigen des Gebläses verwenden Sie den beigelegten Sechskant-Steckschlüssel (Nr. **2**).
Dann ziehen Sie die Schraube handfest an.

Achtung:

Das Gebläse wird sehr heiß. Befestigen Sie es daher nicht bis auf Anschlag.



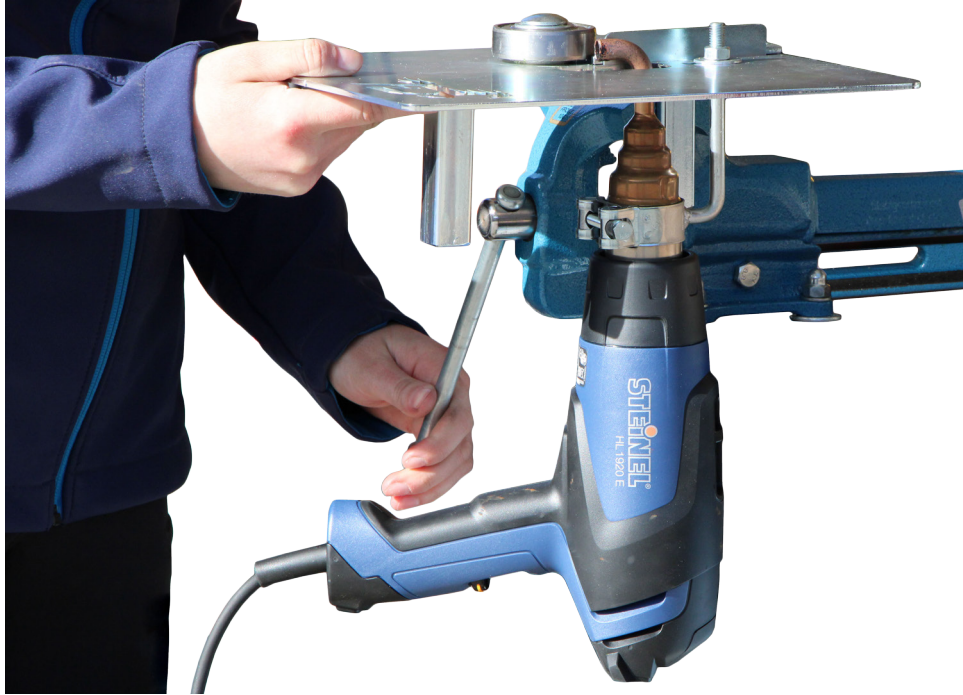
Abstand

- V.** Sie können die Position des Heißluftgebläses zusätzlich an der Oberseite der Verschweißplatte verstellen.
Lockern Sie die Mutter mit dem Gabelringschlüssel 13mm (Nr. **4**).
Verstellen Sie die Position des Gebläses entlang des Langloches und ziehen Sie die Mutter dann wieder handfest an.



Aufbauanleitung mit Schraubstock

- I. Für den Schraubstock können Sie die Schritte II, IV und V von der Aufbauanleitung mit Hufbock übernehmen. Spannen Sie einfach eines der Vierkantrohre an der Verschweißplatte (Nr. **12**) in den Schraubstock. Fertig.



Aufbauanleitung mit Amboss

- I. Für den Amboss können Sie die Schritte II, IV und V von der Aufbauanleitung mit Hufbock übernehmen. Setzen Sie das höhenverstellbare Vierkantrohr (Nr. **10**) in den Amboss und befestigen Sie es. Zum Einstellen der Höhe verwenden Sie den Gabelringschlüssel 17mm (Nr. **3**). Anschließend stecken Sie eines der Vierkantrohre der Verschweißplatte (Nr. **12**) einfach in das höhenverstellbare Vierkantrohr (Nr. **10**).

