



		GluePRO 300	GlueMatic 7011
L x W x H	mm	290 x 230 x 70	290 x 230 x 70
U	V	220-230 V / 50/60 Hz	220-230 V / 50/60 Hz
T	°C	190	40-230
m/t*	kg/h*	1,5	2
P _{max}	W	300	400
P _Ø **	W**	90	110
t ₁₉₀	min.	< 3	< 2
m	g	580	600

Geräteelemente

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Gehäuse 2 Aufhängemöglichkeit 3 Hubverstellung 4 Klebestick-Führung 5 EIN/AUS-Taster 6 SET-Taster (nur GlueMatic 7011) 7 AUF-Taster für Temperaturerhöhung (nur GlueMatic 7011) | <ul style="list-style-type: none"> 8 AB-Taster für Temperatursenkung (nur GlueMatic 7011) 9 LCD Info Display (nur GlueMatic 7011) 10 Netzkabel 11 Ständer (abnehmbar) 12 Vorschubhebel 13 Wechselbare Klebedüse 14 Düsenkappe |
|---|--|

Wichtige Hinweise

- Keine flüssigen oder pastösen Klebstoffe verwenden!
- Düse und geschmolzener Kleber können über 200 Grad Celsius heiß werden! Verbrennungsgefahr!
- Verbrennungsgefahr! Nach Hautkontakt mit heißem Klebstoff: Sofort mit kaltem Wasser abkühlen. Nicht versuchen den Schmelzkleber von der Haut zu entfernen. Gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt mit heißem Klebstoff: Unverzüglich ca. 15 Minuten lang unter fließendem Wasser kühlen und sofort einen Arzt hinzuziehen.
- Die Klebestellen müssen fettfrei, trocken und absolut sauber sein.
- Eine einwandfreie Funktion wird nur beim Einsatz von Original-STEINEL-Klebesticks gewährleistet.
- Nicht in Verbindung mit leicht entzündbaren/brennbaren Stoffen verwenden.
- Klebstoff-Flecken auf Kleidung lassen sich nicht entfernen.
- Hitzeempfindliche Materialien auf Eignung prüfen.
- Klebstoff-Tropfen entfernt man am besten im kalten Zustand.
- Klebesticks nicht aus dem Gerät ziehen. Heißer Kleber, der in das Gerät läuft, kann zur Beschädigung führen.
- Die Klebefestigkeit ist optimal, wenn die Verbindung unmittelbar nach dem Klebstoffauftrag zustande kommt.
- Bei längeren Arbeitspausen (von mehr als ca. 30 Minuten) bitte Netzstecker ziehen.
- Beim Nachschieben neuer Klebesticks bitte einen Moment warten, damit sich die kalte Patrone erwärmen kann. Auf keinen Fall mit Gewalt nachdrücken!
- Düse nach Wechsel mit einem Werkzeug handfest (4,2Nm) anschrauben, sonst kann die Dichtigkeit der Düse nicht gewährleistet werden.
- Das aufgeheizte Gerät muss auf dem Ständer abgestellt werden. Es darf nicht auf die Seite gelegt werden.
- Ziehen Sie nach Gebrauch des Geräts den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät vor der Lagerung vollständig abkühlen.
- Das Gerät schaltet sich im Werkszustand automatisch nicht wieder ein, wenn die Stromzufuhr unterbrochen und danach wieder zugeführt wird.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Heißklebepistole zur Verwendung von Original-STEINEL-Klebesticks. Die Verwendung darf nur in trockenen, gut belüfteten Innenräumen erfolgen.