

# TEC 7100

Pneumatische  
Schmelzklebepistole  
mit Schnelllader



**DATA SHEET** 02/2012

**POWER  
ADHESIVES**

Die Serie der **TEC 7100** zählt zu einer neuen Generation pneumatischer Schmelzklebepistolen. Wahrscheinlich ist sie eine der weltweit leistungsfähigsten Handgeräte für Schmelzkleber.

Die **TEC 7100** ist eine ernsthafte Alternative zu Tankschmelzklebesystemen, da die Anschaffungskosten nur einen Bruchteil gegenüber Tanksysteme betragen.

Die **TEC 7100** entspricht einem hohen Qualitätsstandard und benötigt für den Betrieb lediglich einen Kompressor. Einzigartig ist der eingebaute Schnelllader für zwei zusätzliche 43 mm Reservepatronen. Dieser ermöglicht auch sekundenschnelles Nachladen und pausenloses Arbeiten.

Dank der fortschrittlichen Konstruktion des Heizungsgehäuses und der leistungsfähigen 500W Doppelheizpatronen, schafft die **TEC 7100** einen Kleberauftrag von bis zu 5 kg pro Stunde.

Eine der beiden 500W Heizpatronen bringt die kalte Pistole bereits nach nur 5 min. auf Betriebstemperatur. Bei Betätigung des Auslösebügels wird die zweite 500W Heizpatrone zugeschaltet und ermöglicht, dass der Kleber konstant mit der richtigen Temperatur aufgetragen wird.

Da Schmelzkleber lösungsmittelfrei und ungiftig sind, gibt es keine umweltbedingten Probleme, wie sie häufig bei anderen Klebesystemen auftreten.

Die **TEC 7100** wird komplett mit einer aufsteckbaren Geräteabstellplatte, Aufhängeöse und einer ausführlichen Bedienungsanleitung geliefert.

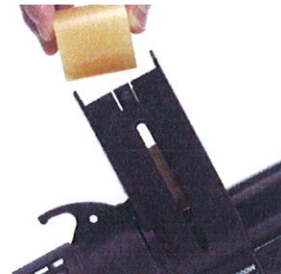
Das Standardgerät ist mit 3 m langen Anschlussleitungen ausgestattet. Gegen Aufpreis kann die **TEC 7100** mit 6 m oder 12 m langen Anschlussleitungen bestellt werden.



## ZUKUNFTSWEISENDE AUSSTATTUNG



Gut belüftete, gekapselte Heizungsgehäusekonstruktion mit 2 Stk. 500 W Heizpatronen für gleich bleibenden Kleberauftrag



Der einzigartige Schnelllader nimmt zwei zusätzliche 43 mm Reservepatronen auf und ermöglicht einen fortlaufenden Kleberauftrag



Sekundenschnelles Nachladen: Den Vorschubkolben zurückziehen, schon ist die nächste Patrone bereit.



Komfortabler, leichtgängiger Auslöser und eingebaute Abstellplatte, die zur Erhöhung der Sicherheit auf der Arbeitsfläche festgeschraubt werden



## TECHNISCHE DATEN TEC 7100

<b>Spannung</b>	230/240 Volt Wechselstrom
<b>Heizung</b>	2 x 500 Watt Edelstahl-Heizpatronen (Gesamt 1000 Watt)
<b>Thermostat</b>	195°C mit Übertemperaturschutz
<b>Gewicht</b>	2,3 kg
<b>Stromkabel</b>	3 m langes Kabel, gummiummantelt mit Stecker und Luftleitung mit verstärktem, hitzebeständigen Überzug
<b>Schmelzleistung</b>	bis zu 5 kg/Std., abhängig von Kleber und Temperatur
<b>Klebertype</b>	TECBOND 43mm Polyshot-Patronen

## LIEFERBARES ZUBEHÖR

### DÜSEN FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN



Nr.	Art. Nr.	Type	Beschreibung
1	MDJ010	Einlochdüse	Bohrung 2 mm
2	ANZ016	Einlochdüse (Standard)	Bohrung 2 mm (2-teilige Düse)
3	ADJ004	Flachdüse	Auftragsbreite 6 mm, Schaftlänge 30 mm
4	ADJ012	Schaftdüse	Auftragsbreite 6 mm, Schaftlänge 30 mm
5	ADJ014	Nadelschaftdüse	Bohrung 3 mm, Schaftlänge 30 mm
6	ADJ015	2-Lochdüse	Lochabstand 10 mm
7	ADJ016	3-Lochdüse	Lochabstand 5 mm
8	ADJ017	L-Verpackungsdüse	
9	ADJ018	T-Verpackungsdüse	

### TECBOND SCHMELZKLEBER



Die besonders leistungsfähigen TECBOND 43mm-Kleberpatronen sind speziell zur Verarbeitung in der TEC 7100 entwickelt worden und es können damit praktisch alle Materialien miteinander verbunden werden.

Das Sortiment bietet unterschiedliche Klebertypen hinsichtlich Offenzeit, Temperaturbeständigkeit, Viskosität und Farbe für zahlreiche Anwendungen.

Gerne geben wir Ihnen technische Auskünfte und beraten Sie unverbindlich über die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten.

### SONDERZUBEHÖR



#### TEC SB/1200 FEDERZUG

Wird die TEC 7300 ständig für Arbeiten an einem Arbeitsplatz verwendet, bringt der Federzug TEC SB/1200 Handlungsvorteile. Die Zugkraft lässt sich einfach auf unterschiedliche Gerätegewichte einstellen. Der Seilzug beträgt 1,6m. Er ermöglicht ermüdungsfreieres Arbeiten, erhöht die Produktivität und verringert die Gefahr von Beschädigungen des Gerätes.



#### MASSIVER GERÄTESTÄNDER

(Artikel Nr. PA 3096)

Dieses Zubehör bringt überall dort Vorteile wo Bedienungskomfort gefragt ist und wo die mitgelieferte Abstellplatte bei der Handhabung des Gerätes und der Zugänglichkeit zur Kleberauftragsstelle hinderlich wäre.



#### DRUCKMINDERER MIT FILTER UND WASSERABSCHIEDER

(Artikel Nr. PA 6039)

Dieser sorgt für die richtige Kleberdosierung und eine lange Gerätestandzeit.



Konstruiert und gebaut in Übereinstimmung mit der Norm EN 60335-2-45

AUSTROWAREN ALPHAPACK GMBH  
A - 1234 WIEN, LEMBÖCKGASSE 53-55  
☎ (01) 515 69 3272 • 📠 (01) 515 69 3331

**AUSTROWAREN**