

## SSH-12 DTA

### Pneumatisk keps och planbordstransferpress

SSH-12 DTA är en unikt konstruerad pneumatisk transferpress med utbytbara plattor för bland annat keps- och plantryck. Tack vare den sinnrika konstruktionen går det att överföra transfers på de flesta kepsmodeller där höga sömmar vanligtvis ställer till problem vid applikationer av transfers. Perfekt även där det är trångt med utrymme för en godtagbar transferöverföring.



### SSH-12 DTA HAR FÖLJANDE KÄNNETECKEN

- Unik konstruktion med pneumatisk underplatta som tillsammans med en mjuk och följsam gummimatta pressar materialet upp mellan sömmar och andra besvärliga applikationsytor.
- Jämn och stabil värme över hela värmeplattan. Max 220° C.
- Värmeplatta i aluminium med värmeisolering och teflonmatta mot materialet.
- Klarar olika materialtjocklekar, sömmar, blytlås m.m.
- Enkelt handhavande.
- Justerbart presstryck på värmeplattan.
- Kräver låg kraft för att pressa ned värmeplattan mot materialet.
- Digital temperaturkontroll.
- Digital timer med signal när tider gått ut.
- Stabil konstruktion för lång livslängd.

### TEKNISK SPECIFIKATION - SSH-12 DTA

Storlek för uppvärmd platta	15 x 20 cm
Materialtjocklek	~ 1,5 cm
El-anslutning	Keps: 230 V 450 W Platta: 230 V 750 W
Tidsintervall	0-99 sek
Temperaturområde	0-230° C
Pneumatisk anslutning	2-10 bar
Max arbetstryck av membranplattan	~ 0,07 MPa (0,7 bar ~ 0,7 kg/cm <sup>2</sup> )
Standardtryck	0,05 MPa (0,5 bar ~ 0,5 kg/cm <sup>2</sup> )
Tryckluftsförbrukning	10 l /min
Storlek	25 x 50 x 40 cm
Vikt	25 kg