

# HP-45 NA

## Pneumatisk transferpress

HP-45 NA är en unik konstruerad pneumatisk transferpress som spar tid och ger utmärkt resultat. Tack vare den sinnrika konstruktionen går det att överföra transfers på många olika sorters plagg som t.ex. arbetskläder och väskor. Hemligheten med HP-45 NA finns i den undre gummiklädda plattan som med hög och jämn kraft pressar upp transfermotivet mellan sömmar, blixtlås och andra besvärliga applikationsituationer. HP-45 NA har en stabil och säker konstruktion med komponenter av erkänd kvalitet. Den är mycket enkel att använda tack vare den inbyggda, digitala temperaturkontrollen och den digitala timern.



## HP-45 NA

- Unik konstruktion som spar tid och ger utmärkt resultat.
- 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 demonterbar teflonmatta mot materialet.
- Klarar olika materialtjocklekar, sömmar, blixtlås, knappar m.m.
- Enkelt handhavande - snabb och effektiv.
- 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 - HP-45 NA

Storlek för uppvärmd platta	50 x 40 cm
Materialtjocklek	~ 1,5 cm
El-anslutning	230 V 2100 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	15 l /min
Storlek	42 x 75 x 40 cm
Vikt	56 kg

Huvudkontor  
Sigrator Graphics KB  
Storgatan 79  
362 30 Tingsryd

Besöksadress  
Storgatan 79  
362 30 Tingsryd

Lager  
Östra Vittusgatan 36  
371 33 Karlskrona

Telefon  
+46 (0) 46 18 46 00  
Hemsida  
www.sigraphics.se

E-post  
marknad@sigraphics.se