

## HUR FUNGERAR MEMBRANET?

En specialdesignad gummibälg (membran) täcker hela paletten. Tryckluft blåses in i bälgen/membranet och expanderar uppåt. Utjämnar alla ojämnheter såsom fickor, knappar, dragkedjor med mera.

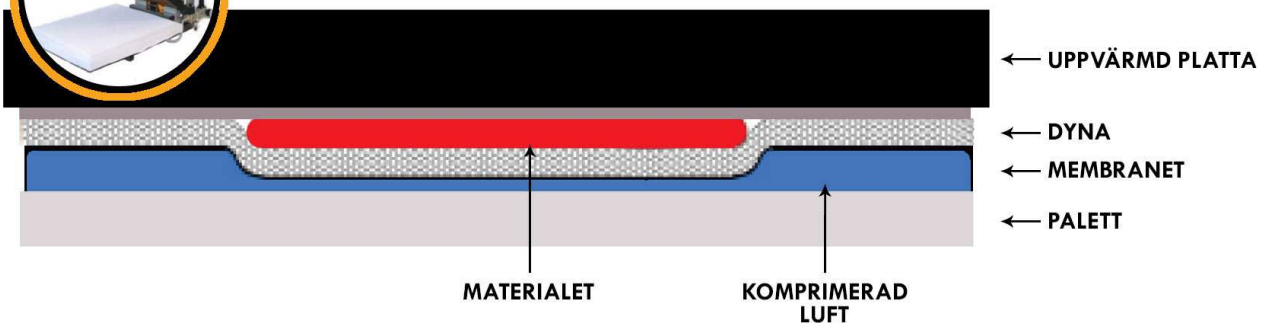
**DTA**  
DYNAMIC  
TRANSFER  
APPLICATION

Detta har många fördelar jämfört med traditionella transferpressar:

- Maskinen kan åstadkomma högt tryck (0,5-0,7 kg/cm<sup>2</sup>, kepsar: 1,5 kg/cm<sup>2</sup>)
- Trycket är lika på varje del av paletten.
- Den är lätt att använda och det är lätt att öppna och stänga.
- Parametrarna för strykning (tryck, temperatur, tid) kan återges.
- Nötningen av de mekaniska delarna minimeras genom den unika konstruktionen.



★★★★★  
**ETALON**<sup>®</sup>  
The Original Membran Press



Här kan vi se tvärsnittet av en membrantransferpress. Trycket fördelas jämnt över hela ytan tack vare tryckluft.



TRADITIONELL TRANSFERPRESS

