

# Strykbord med vakuum

## FIT2A, FIT2B



Modellen FIT2A i bilden

### Egenskaper och fördelar

- Uppvärmad för att hålla arbetsytan torr
- Funktionellt utförande för alla typer av finishing
- Inbyggd vakuumfläkt håller plagget på plats och torkar tyget efter pressning
- Elektriskt ångstrykjärn med flexibel k/v-separator (endast på FIT2B)
- Inbyggd boiler för enkel installation (endast för FIT2B)

### Huvudsakliga valmöjligheter

- Elektriskt ångstrykjärn med k/v-separator (endast FIT2A)
- Fristående boiler för enkel installation (endast för FIT2A)
- Nedkylningspistol (-er) för fläckborttagning
- Ångpistol för fläckborttagning
- Ångpistol/tryckluftspistol för fläckborttagning
- Ärmbräda för strykning av besvärliga former
- Bräda för fläckborttagning
- Travers som håller upp slangarna till strykjärnet
- Strykjärnsstöd underlättar för användaren
- Lampa som lyser upp arbetsområdet

Elanslutningar		FIT2A	FIT2B
Spänning			
208-240V 1 AC 50/60 Hz	kW	0,85	-
208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW	-	5,6
380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW	-	5,6

Anslutningar för ånga, tryckluft och vakuum		FIT2A	FIT2B
Ånga	DN	10	-
Rekommenderat ångtryck	kPa	400-600	200-250
Ångförbrukning	kg/h	4	-
Kondens	DN	15	-
Vattentilförsel	ø mm	-	12
Boilertömning	DN	-	10
Tryckluft	DN	8	-
Rekommenderat lufttryck	kPa	500-700	600-700
Luftförbrukning	l/min	300	300
Vakuumentlopp	ø mm	100	100

Transportdata <sup>1</sup>			
Vikt	netto, kg	70	105
	pallvikt, kg	100	135
	emballerad vikt, kg	140	175

1. Genomsnittliga data. Pallvikt/fraktvolum beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått.

Mått i mm	FIT2A	FIT2B
A	1520	1600
B	435	470
C	920	920

1. Kontrollpanel	5. Tryckluftsanslutning
2. Elanslutning	6. Boilertömning
3. Ånganslutning	7. Vattenförsörjning
4. Kondens	8. Vakuumentlopp

