



sommario

Le piastre di base a membrane di Secabo creano nuove opportunità nell'implementazione della vostra termopressa Secabo - specialmente quando si lavora con oggetti di con notevoli differenze di altezza e disuguaglianze. Molti dei vecchi e quasi tutti i nuovi modelli di termopresse permettono l'aggiornamento con le piastre inferiori a membrana passiva. La membrana può essere facilmente gonfiata tramite una piccola pompetta di gonfiaggio. L'altezza massima di compensazione della membrana può essere configurata in questo modo. Come al solito, la pressione di contatto viene impostata sulla termopressa, ad esempio tramite una manopola sulla termopiastra. Quando la termopressa è chiusa, un manometro mostra in modo affidabile la pressione di contatto corrente - in grammi per centimetro quadrato. La pressione può essere regolata tramite pompetta di gonfiaggio e una valvola di rilascio. Le piastre inferiori a membrana di Secabo permettono di prendere le letture accurate della pressione effettiva di contatto e di riprodurla. Le piastre inferiori a membrana sono disponibili per superfici di lavoro di 38 cm x 38 cm e 40 cm x 50 cm. Le dimensioni effettive delle piastre sono rispettivamente 45 x 45 cm e 47 x 57 cm. È possibile montarle direttamente alla base di molte termopresse Secabo e sono compatibili con i noti sistemi di cambio rapido e le estensioni scorrevoli di Secabo.

Dati tecnici

dimensioni	45cm x 45cm x 5,5cm
Regolazione di pressione	Regolazione sulla pressa di trasferimento, regolazione fine tramite soffiante a sfera e valvola di scarico
Grande superficie di lavoro	38 cm x 38 cm
Volume di consegna	Piastra di base della membrana con base avvitata, materiale di fissaggio
max. pressione di lavoro	a seconda dei dati prestazionali della pressa transfer fino a 500 g/cm ²
Temperatura mass.	230 °C
ambiente	5°C - +35°C/ 30% - umidità del 70%
Peso senza imballaggio	10 kg
peso con imballo	10,00 kg
brand	Secabo

Viste



