

TP



sommario

Le migliori prestazioni ad alta pressione di saldatura, riscaldamento bello e distribuzione del calore: questo è la pretesa della nuova pressa a caldo TPD7 PREMIUM di Secabo. La pressa pneumatica a doppia piastre convince con un movimento automatico della testa di pressa, funzioni versatili e un design modulare. Sulle piastre di base dalle dimensioni generose per ogni piastre 40 cm x 50cm i trasferimenti possono essere effettuati ad altissima pressione di 12kN a 10bar (600g / cm² o 1,2 t). Funzioni intelligenti rendono l'applicazione conveniente ed efficiente, tra cui la funzione di preparazione prima di stampa con il tempo di pre-pressatura regolabile, tempi regolabili separatamente per entrambe le piastre di base e set memorizzabili per tempi e temperatura. Il riscaldatore con una potenza di 2,5 kW assicura una elevata capacità termica alla distribuzione di temperatura professionale. La pressione pneumatica facilmente regolabile, riproducibili può essere adattato in modo ottimale a qualsiasi oggetto di trasferimento. Gli utenti ottengono un aumento della flessibilità dai componenti facilmente sostituibili e la compatibilità con i sistemi a cambio rapido, piastre rimovibile e piastre a membrana di Secabo. La termopressa TPD7 PREMIUM di Secabo corrisponde ai standard di sicurezza tedeschi. La base stabile supporta un altezza di lavoro ergonomica. L'interruttore a pedale in dotazione rende molto facile far funzionare la testa della pressa.

Dati tecnici

dimensioni	90 cm x 134 cm x 84 cm
Grande superficie di lavoro	2 x 40cm x 50cm
Volume di consegna	Pressa di trasferimento, cavo di alimentazione, set di connessione per compressore, Istruzioni per l' uso in lingua tedesca
Regolazione di pressione	Regolazione della pressione pneumatici
mass. pressione	600g/cm ² a 10bar g/cm ²
Temperatura mass.	225 °C
Mass. preselezione di tempo	999 s
alimentatore	AC 230V / 50Hz - 60Hz 2,5 kW
ambiente	+5°C - +35°C / 30% - 70% umidità relativa
Peso senza imballaggio	110 kg
peso con imballo	139,00 kg
brand	Secabo

Viste



