

Description

Questo [Pressa di calore pneumatica automatica a 4 stazioni](#) è una macchina per il trasferimento di calore di alta qualità progettata per una produzione efficiente e automatizzata. Con quattro postazioni di lavoro, questa pressa a caldo automatica consente la stampa simultanea su più articoli, rendendola ideale per la produzione di grandi volumi. È adatto per un'ampia gamma di applicazioni di trasferimento termico, inclusi indumenti, borse e articoli promozionali. Con il sistema operativo completamente automatico, la tecnologia di azionamento pneumatico e più stazioni di lavoro intercambiabili, questa termopressa semplifica l'assunzione di qualsiasi progetto di trasferimento di calore.

S4-20 termopressa automatica è completamente automaticadotato di 4 piastre riscaldanti e 4 piastre intercambiabili sotto. Rende il lavoro risparmio di manodopera e alto efficiente: una persona può utilizzare due o più di questa macchina contemporaneamente. Con la tecnologia di azionamento pneumatico adottata, la macchina può produrre una pressione maggiore e uniforme sul substrato.

Microtec Termopressa automatica S4-20 dispone anche di 4 stazioni di lavoro rotanti che semplificano il flusso di lavoro. Sono intercambiabili e molto facili da montare e smontare. Inoltre, tutte le platine inferiori sono platine filettabili perfette per la stampa di abiti e la piastra riscaldante rivestita in teflon antiaderente evita che i trasferimenti si attacchino alla piastra riscaldante.

Con il controller digitale GY-06 e il controllo completamente digitale della temperatura e del tempo, puoi facilmente utilizzare questa macchina senza alcuno sforzo. I controlli accurati assicurano risultati di stampa perfetti. Questa macchina avanzata è perfetta per la stampa di indumenti come magliette, maglioni e substrati piatti sottili come pannelli piatti e pannelli fotografici. È davvero un'attrezzatura comoda ed efficiente per il tuo lavoro di termopressa.

