

Description

Ce [Presse à chaud pneumatique automatique à 4 stations](#) est une machine de transfert de chaleur de haute qualité conçue pour une production efficace et automatisée. Avec quatre postes de travail, cette presse à chaud automatique permet l'impression simultanée sur plusieurs articles, ce qui la rend idéale pour la production à grand volume. Il convient à une large gamme d'applications de transfert de chaleur, y compris les vêtements, les sacs et les articles promotionnels. Avec un système de fonctionnement entièrement automatique, une technologie d'entraînement pneumatique et plusieurs postes de travail interchangeables, cette presse à chaud facilite la réalisation de tout projet de transfert de chaleur.

S4-20 presse à chaud entièrement

automatique équipé de 4 platines chauffantes et 4 sous platines échangeables. Cela rend le travail économique et haut efficace - une personne peut faire fonctionner deux ou plusieurs de cette machine en même temps. Grâce à la technologie d'entraînement pneumatique adoptée, la machine peut produire une pression plus importante et uniforme sur le substrat.

Microtech Presse à chaud automatique S4-20 dispose également de 4 postes de travail rotatifs qui facilitent le déroulement de votre travail. Ils sont interchangeables et très faciles à monter et à démonter. De plus, tous les plateaux inférieurs sont des plateaux filetables parfaits pour l'impression de vêtements, et le plateau chauffant antiadhésif revêtu de téflon évite que les transferts ne collent sur le plateau chauffant.

Avec le contrôleur numérique GY-06 et le contrôle entièrement numérique de la température et du temps, vous pouvez facilement utiliser cette machine sans effort. Les contrôles précis garantissent des résultats d'impression parfaits. Cette machine avancée est parfaite pour imprimer des vêtements comme des T-shirts, des chandails, ainsi que des substrats plats fins comme des panneaux plats et des panneaux photo. C'est vraiment un équipement pratique et efficace pour vos travaux de presse à chaud.

