



Optimisez le temps et l'espace avec un poste de travail supplémentaire. Le Dual Air Fusion IQ® offre des postes de travail A et B révolutionnaires qui fonctionnent indépendamment ou à l'unisson, optimisant ainsi les performances.

PRODUCTIVITÉ OPTIMISÉE

TRAVAILLEZ PLUS INTELLIGEMMENT, PAS PLUS DUREMENT

Conçue pour une efficacité optimale de l'impression à chaud, la Dual Air Fusion IQ® offre la fonctionnalité de deux presses avec deux stations de travail de 16" x 20". Programmez la presse pour le préchauffage sur la station A et l'application finale sur la station B. La presse ajuste automatiquement le temps et la pression lorsqu'elle passe d'une station de travail à l'autre. Il s'agit d'une opération souple, silencieuse et sans effort, commandée par une simple pression sur un bouton et un appui sur la pédale. Il suffit de le mettre en marche et de choisir entre un fonctionnement double ou indépendant.

La Dual Air Fusion IQ® est également équipée en série d'un système d'alignement laser, qui garantit que votre travail est toujours conforme à l'objectif fixé. Le système laser s'intègre parfaitement aux postes de travail de la Dual Air Fusion et est entièrement contrôlé par l'écran tactile.



DUAL AIR FUSION IQ®

PERFORMANCE

Fonctionnement de la navette à double plateau
Système d'alignement laser
Fonctionnement sécurisé par bouton-poussoir/pédale
Mode automatique, semi-automatique ou manuel
Système de commande à écran tactile avec stylet
Surface de travail sans chaleur
Cadre résistant à la corrosion
(2) 40 x 50 cm (16 po x 20 po) Plateau inférieur à changement rapide

EXPÉDITION

114 x 114 x 76 cm
(45 po x 45 po x 30 po) - 186 kg (410 lb)

Un ou plusieurs brevets et/ou brevets en cours.

Tirez le meilleur parti de votre Hotronix®. Découvrez les plateaux à changement rapide disponibles pour le Dual Air Fusion®.

STAHL'S
Hotronix®

LES PRESSES À CHAUD LES PLUS VENDUES AU MONDE

HOTRONIX.COM | 800.727.8520

Hotronix® est une marque déposée de STAHL'S Inc. et fait l'objet de nombreux brevets/brevets en attente. ©STAHL'S Inc. 2023

