

HOWICK



FRAMA™ 7600

La FRAMA 7600 de Howick est une profileuse d'ossatures, charpentes et panneaux en structure métallique. Elle est équipée d'une combinaison d'outils de formage et de perforation, entièrement automatisés, et peut produire jusqu'à 5 profilés différents.

Les utilisateurs peuvent choisir de démarrer avec un seul profil puis ajouter des profils supplémentaires au fil du temps, en fonction de leurs besoins, sans avoir besoin d'acheter une autre machine.



Facilité, robustesse et efficacité

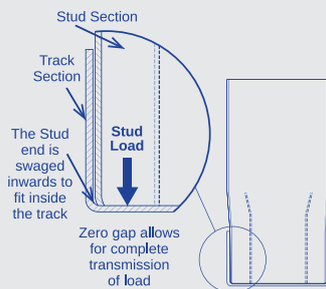
Toutes nos machines ont été spécifiquement conçues pour les fabricants de structures métalliques afin de rendre leur production aussi simple et efficace que possible. Les machines sont entièrement automatisées et contrôlées par commande numérique afin que les profils soient fabriqués avec une précision absolue et prêts à l'assemblage. Chaque pièce est profilée, coupée, poinçonnée et embrevée avec précision et repérée de manière individuelle, prête pour l'assemblage. Il ne reste qu'à visser les profils entre eux pour obtenir un panneau complet, sans avoir besoin d'un gabarit.

FRAMA 7600 Avantages

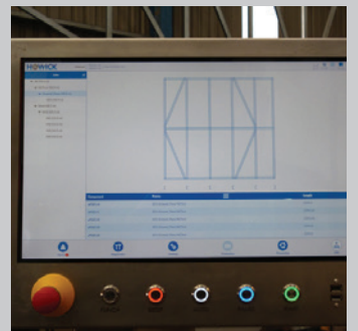
La FRAMA 7600™ est dotée de la fonction unique 'End Bearing' (Extrémité Porteuse), pour la production de panneaux porteurs.

La conception compacte de FRAMA 7600™ signifie moins de gaspillage de matériel en changeant la largeur de section, avec toujours la plus grande précision de fabrication. Cette machine évolue en fonction de vos besoins de production, tout en minimisant les temps d'arrêt lors du changement d'outils, et en optimisant les délais de production.

Les dimensions de la FRAMA 7600 ont été optimisées et sont moins encombrantes que les machines multi-profilés traditionnelles.



Applications



Spécifications

La FRAMA 7600 est une profileuse d'ossatures métalliques à usages multiples : structures, charpentes, panneaux, plancher (jusqu'à 1.6mm d'épaisseur). Sections allant de 75 à 200MM.

La FRAMA 7600™ de Howick est une profileuse de structures métalliques pour ossatures, charpentes, panneaux et planchers convertible pouvant produire jusqu'à 5 largeurs de profilés.

Option **75mm / 3"**

Option **89mm / 3.5"**

Option **100mm / 4"**



Option **150mm / 6"**

Option **200mm / 8"**



Spécifications techniques

Frama 7600		
	Unités métriques	Unités impériales
Dimensions L x W x H	6.1m x 0.90m x 1.4m	20' x 3'3" x 4.6"
Poids	6000kg	13250lb
Puissance moteur machine	7.5kW	10hp
Puissance moteur hydraulique	5.5kW	7.4hp
Réservoir hydraulique	60L	15.85gal
Etapes de formage	13	
Vitesse de profilage	24m/min	80'/min
Temps de production	400 - 800m/hr*	1300 - 2600'/hr*
Ecran tactile	Panel PC (Windows 10)	
Outil de contrôle de la machine	FRAMA Machine Control	
Format de fichiers de production	CSV	
Outillage	Outils standards Découpe des ailes, Découpe de l'âme, Découpe des lèvres, Trou de service, Trou de boulon, Trou de repère, Embossage + trou de vis, Rétreinte, Coupe "End Bearing"	
Système d'impression	Double tête d'impression	

Dérouleur		
	Unités métriques	Unités impériales
Dimensions L x W x H	1.35m x 1.0m x 1.68m	4' 5" x 3' 3" x 4' 9"
Poids	700kg	1550lb
Puissance du moteur	4.0kW	5.4hp
Expansion	Centrage automatique à 3 mâchoires	
Expansion du dérouleur	Système hydraulique	
Capacité d'expansion du dérouleur	480mm - 520mm	1' 7" - 1' 8 1/2"
Contrôle de la Vitesse	Bras avec inclinomètre	
	Pause automatique en fin de bobine	
Poids max bobines	3000kg	6,600lb
Largeur max bobines	400mm	1' 3 3/4"
Diamètre extérieur de la bobine	1500mm	4'11"
Diamètre intérieur bobine	508mm	1'8"
Safety	CE, UL, Cat 3 Compliant	

Rendez nous visite



117 Vincent Street, Howick, Auckland, New Zealand

P +64 9 534 5569 | E sales@howickltd.com

www.howickltd.com

HOWICK

*La vitesse de production variera en fonction de la complexité des profils fabriqués.

Consultez notre site Web pour les spécifications complètes du profil.

Howick Ltd se réserve le droit de mettre à jour les spécifications de la machine sans préavis.