Outils (GFT) PO-59



PQ-59 Hot pressing device

PQ-59 est un dispositif de pressage à chaud pour effectuer les jonctions de courroies ou de sangles de broche jusqu'à une largeur de 50 mm et une épaisseur de 3.6 mm avec les méthodes Quickmelt ou Flexproof. Grâce à une pince de refroidissement additionnelle et un rail-guide de la largeur nécessaire à vos besoins, vous possédez un système de jonctionnement vous permettant de remplacer une bande en quelques minutes seulement. Un affichage lumineux indique le statut de la presse qui est également équipée d'une protection anti-surchauffe améliorant sa fiabilité. Grâce à cette nouvelle unité de régulation, il est possible de saisir une température comprise entre 120°C et 190°C.



New Label				
Ajustement température	Réglable par trimmer			
Preparing technology	Quickmelt			
Refroidissement	Pinces de refroidissement			
Max Belt Thickness	3.6	mm	0.14	pouces
Largeur max. de bande/ courroie pour un angle de 75°	45	mm		
Largeur max. de bande/ courroie	50	mm	2	pouces
Custom Tariff	85158090			

Versions disponibles	Numéro d'article	Alimentation électrique (Volt)		
PQ-59/6	H088000230	1ph 120V 60Hz		
PQ-59/8	H088000231	1ph 230V 50Hz		

Versions disponibles	Length	Width	Height	Weight	Operating Temperature	Operating temperature max
PQ-59/6	280 mm (11.024 pouces)	70.0 mm (2.756 pouces)	95.0 mm (3.740 pouces)	1.0 kg (2.2 lb)	120 °C ()	190 °C ()
PQ-59/8	280 mm (11.024 pouces)	70.0 mm (2.756 pouces)	95.0 mm (3.740 pouces)	1.0 kg <i>(</i> 2.2 lb <i>)</i>	120 °C ()	190 °C ()

Limitation de responsabilité

Limitation de responsabilité
Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information
concernant les produits (valable pour TOUS les produits Habasit)

Cette limitation de responsabilité est effectuée par et au nom de Habasit et de ses sociétés filiales, ses employés, agents et cocontractants (ci-après
dénommés collectivement "HABASIT") par rapport aux produits mentionnés ci-dessous (ci-après "Produits"). TOUTES LES INSTRUCTIONS DE
SECURITE DOIVENT ETRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE DESERVEES STRICTEMENT! SECURITE DOIVENT ETRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE OBSERVEES STRICTEMENT!
Veuillez-vous référer aux instructions de sécurité ci-après, dans le catalogue de Habasit ainsi que dans les manuels d'installation et les modes
d'emploi. Toutes les indications/informations concernant l'emploi, l'utilisation et la performance des Produits sont uniquement des
recommandations. Celles-ci ont été élaborées avec la dili-gence et les soins requis, mais aucune assurance et/ou garantie de quelque nature que ce
soit n'est donnée quant à leur intégralité, exactitude ou aptitude pour des fins particulières. Les données fournies par la présente sont basées sur
des travaux effectués en laboratoire dans des conditions standards avec un équipement pour des tests à petite échelle et ne sont pas
nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des
modifications dans des brefs délais et sans avis préalable.

SOUS RESERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE
EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRES "TELS QUELLES". SOUS RESERVE DES PRESCRIPTIONS LEGALES CONTRAIGNANTES,
HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITE A) TOUTES LES
GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITE, L'APTITUDE A DES FINS PARTICULIERES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE
GARANTIE DECOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION
INDUSTRIELLE ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX
PROCESSUS DE FABRICATION ET A L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT.