

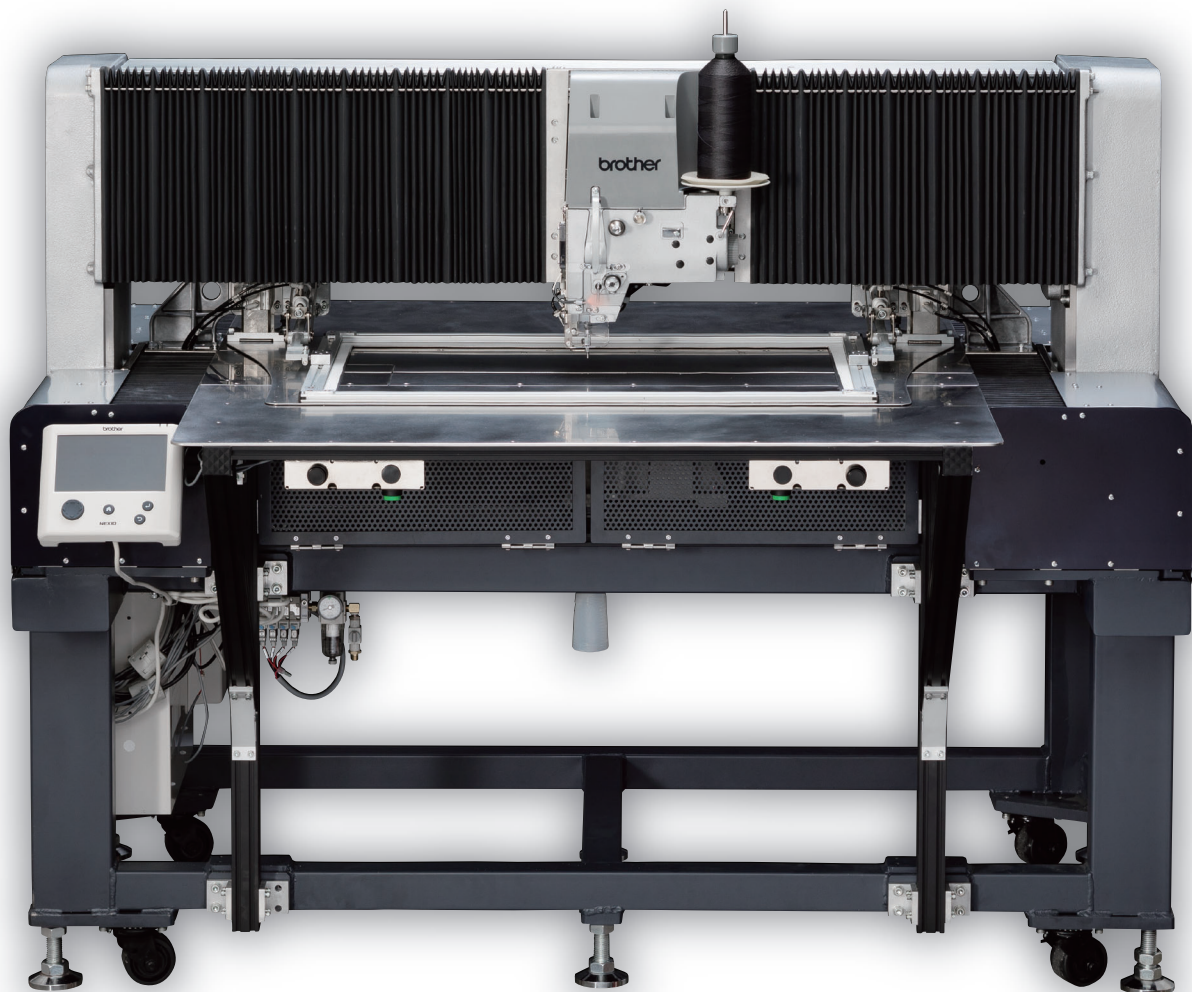
BAS-360H 500mm x 400mm

BAS-365H 700mm x 400mm

Automate de couture programmable de Type de pont

La nouvelle série de Brother BAS dispose d'une conception de type pont qui fournit des vitesses de couture cohérentes et une qualité de point améliorée sur les applications de couture de grande surface.

- Productivité améliorée, qualité supérieure, conception d'économie d'espace d'encombrement et grand champ de couture
- Amélioration de la productivité par IoT
- La nouvelle tension numérique permet de coudre une large variété de fils
- Écran couleur LCD convivial avec écran tactile
- À utiliser avec divers types d'applications de couture



NEXIO

Rapide, précise et compact

La nouvelle série Brother BAS dispose d'une conception de type pont qui permet d'augmenter la vitesse de couture et d'améliorer les applications de couture.

Amélioration de la productivité, qualité supérieure, un design d'économie d'espace d'encombrement et un grand champ de couture



1 Le grand champ de couture fournit plus de flexibilité

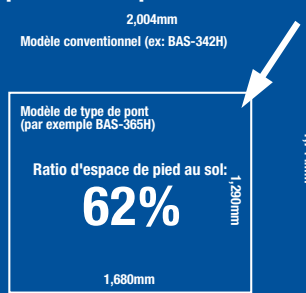
Le grand champ de couture peut être utilisée à la fois pour des objectifs multiples et pour augmenter la productivité de l'airbag.

2 meilleur du monde la productivité et qualité de couture

Le mécanisme de type pont a un mécanisme d'entraînement X et Y pilotable indépendamment. Un refroidisseur d'aiguille évite les casses de fil lors de vitesses de couture hautes.

3 machine compacte, optimisation d'espace au sol dans l'usine

L'encombrement de l'espace de travail est extrêmement réduit pour un champ de couture plus grand par rapport aux machines BAS de type conventionnel *1, ce qui permet de libérer un espace supplémentaire pour d'autres machines.



[Espace pied]	Modèle Type pont	2,167,200mm ²
	Modèle conventionnel	3,494,976mm ²

le champ de couture de BAS-365H (700x400mm) avec un type de bras plateau classique.

*1 Machine à coudre électronique programmable avec champ de couture supérieure ou égale à 200 000 mm² (BAS-365H: 280 000 mm²) Selon le sondage de Brother, 3.2018

4 Amélioration de la productivité par IoT

Les séries Brother NEXIO sont des modèles compatibles IoT *2. Connecter une machine à coudre à un réseau permet aux clients d'analyser, de gérer les processus, d'améliorer la productivité et de surveiller la maintenance requise.

*2 Il s'applique au système IoT de Brother. Pour plus de détails, veuillez vous référer au catalogue de "Système de Réseau de Machine à Coudre Industrielle Brother".

5 La nouvelle tension numérique permet d'utiliser un fil plus épais

Différentes grosseurs de fils à coudre peuvent être utilisées par la nouvelle tension numérique qui augmente la plage de réglage de la tension du fil supérieur.

6 LCD couleur convivial avec écran tactile

Un grand écran de 7 pouces et des fonctions de programmation faciles via un écran tactile LCD permettent une expérience intuitive facile à utiliser.

Motifs de couture contour modifiable

Touche de Jog (brother seulement)



Mémoire commutateur de paramétrage

Le détail des paramètres du commutateur de mémoire peut être vérifié sur le panneau sans les manuels.

Message d'erreur affiché

Le message d'erreur et la solution sont affichés sur le panneau, réduisant les temps d'arrêt.



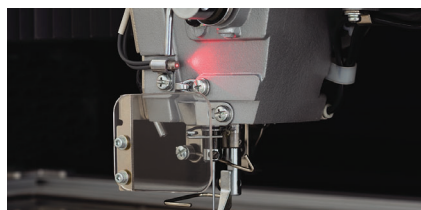
Bobinoir de canette
 bobinoir de canette est équipé en standard. Vous pouvez le placer n'importe où le mieux adapté pour le fonctionnement de la machine et pour utiliser.

Équipement d'éjection automatique

Il commence automatiquement à coudre après l'insertion correcte de la cassette et réduit les casses d'aiguille, le problème de qualité et le temps de cycle.

Mécanisme de détection de casse de fil d'aiguille

Détecte immédiatement le type de casse de fil d'aiguille et réduit l'usure des pièces.



Pour une utilisation avec différents types d'applications de couture quelques-unes des nombreuses applications possibles.



Chaussures

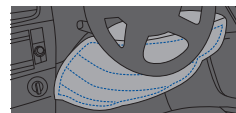


sacs



Airbags du siège du conducteur

Airbags latéraux

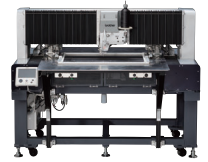


Caractéristiques/

BAS-360H-05A



BAS-365H-05A



	BAS-360H-05A	BAS-365H-05A
Type de point	Point noué	
Max. vitesse de couture	2,500sti / min	
Max. champ de couture	500mm×400mm	700mm×400mm
Espace au sol	1,480mm×1,290mm	1,680mm×1,290mm
Mécanisme d'entraînemnt	Entraînemnt intermittent (moteur a impulsions)	
Longueur de point	0.05-20.0mm (per 0.05mm)	
Max. nombre de points	100 000 points (par programme)	
Max. nombre de programmes	999	
hauteur de pince de travail	Max. 52.5mm	
Hauteur du pied-de-biche	27,5 mm (arrêt avec aiguille position haute)	
course du pied-de-biche	0-10mm (par 0.1mm)	
Crochet	navette double capacité	
Refroidisseur d'aiguille	Équipement standard	
racleur de fil	Équipement standard	
Coupe-fil	Équipement standard	
Tension numérique	Équipement standard	
Détecteur de casse de fil	Équipement standard (lecteur à fibre optique)	
Support de stockage de données	Mémoire flash interne (l'ajout de données est disponible avec la mémoire externe)	
Moteur	Servomoteur AC 550W	
Poids	Environ. 630 kg	Environ. 640 kg
Puissance	Monophasé 220V / 230V Triphasé 200V / 220V / 380V / 400V	
Puissance apparente / Consommation électrique	950VA / 560Wh	1000VA / 590Wh
Pression d'air / consommation	0.5MPa / refroidisseur d'aiguille ON: 8l / min OFF: 0.2l / min	



Facebook



RoHS Compliant

BAS-360H, BAS-365H est conforme à la directive RoHS (limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques) qui est entrée en vigueur dans l'UE en juillet 2006.



Brother a établi des normes environnementales volontaires pour les produits et créé le «label vert Brother». BAS-360H, BAS-365H est certifié comme une machine à coudre respectueuse de l'environnement selon la norme "Brother Green Label".



Working with you for a better environment
www.brotherearth.com

Veuillez lire le manuel d'instructions avant d'utiliser la machine pour des opérations de sécurité.
-Les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.
-Les photographies sont à des fins d'illustration. Ils peuvent ne pas représenter les conditions de fonctionnement réelles et peuvent afficher des pièces optionnelles.

CHINA	BROTHER MACHINERY SHANGHAI LTD.	www.brother.cn/	+86-21-3135-3355
ASIA	BROTHER MACHINERY (ASIA) LTD.	www.brother.com.hk/	+852-2777-0010
EUROPE AFRICA, MIDDLE EAST	BROTHER INTERNATIONALE INDUSTRIEMASCHINEN GmbH	www.brother-industrial.com	+49-2822-6090
AMERICAS	BROTHER INTERNATIONAL CORPORATION	www.brother-usa.com/	+1-908-704-1700



BROTHER INDUSTRIES, LTD.

1-5, Kitajizoyama, Noda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-0803, Japan.
Phone: 81-566-95-0088 Fax: 81-566-25-3721 http://www.brother.com/