### Caractéristiques/

# BAS-360H-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'entrainemnt	Entrainemnt 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 (arret 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: 8I / min OFF: 0.2I / min	





CHINA

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



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".



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.

BROTHER MACHINERY SHANGHAI LTD. **BROTHER MACHINERY (ASIA) LTD.** 

EUROPE AFRICA, MIDDLE EAST BROTHER INTERNATIONALE INDUSTRIEMASCHINEN GmbH **BROTHER INTERNATIONAL CORPORATION** 

www.brother.cn/ +86-21-3135-3355 +852-2777-0010 www.brother-industrial.com +49-2822-6090 www.brother-usa.com/ +1-908-704-1700



2018.3 I8031215Z Vol.1



# 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





# 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

Le grand champ de couture fournit plus de flexibilité

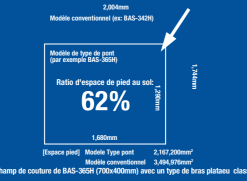
Le grand champ de couture peut être utilisée à la fois pour des objectifs multiples et pour augmenter la productivité de l'airbag.

meilleur du monde la productivité et qualité de couture

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

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 liberer un espace supplémentaire pour d'autres machines.



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

# Amélioration de la productivité

Les séries Brother NEXIO sont des modèles 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 loT de Brother. Pour plus de détails, veuillez vous référer au catalogue de "Système de Réseau de Machine à Coudre

La nouvelle tension numérique permet d'utilisé 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

## LCD couleur convivial avec écran tactile

Un grand écran de 7 pouces et des fonctions de programmation faciles via compatibles IoT \*2. Connecter une machine à coudre à un écran tactile LCD permettent une expérience intuitive facile à utiliser.

> Motifs de couture contour modifiable

Touche de Jog (brother seulement)



Mémoire commutateur de paramètrage . Le détail des param peut être vérifié sur le nanneau sans les manuels

Message d'erreur affiché

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

automatique

Bobinoir de canette

en standard. Vous pouvez le

placer n'importe où le mieux

adapté pour le fonctionnement

de la machine et pour utiliser.

Equipement d'éjection

Il commence automatiquement à

bobinoir de canette est équipé

## 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.





