

# BEKT-S1501CAII

Le nouvel écran tactile couleur KT LCD de 21.34 cm (8,4") est plus grand, offrant une meilleure visibilité et un fonctionnement plus facile.

Les servomoteurs assurent un fonctionnement rapide et fluide du pantographe pour une production accrue et une précision extrême.

Modèle  
BEKT-S1501CAII

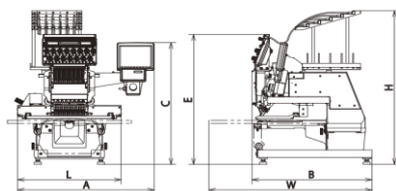


- Fonction de centrage du cadre
- Fonction de limite de trame : Capable de restreindre le fonctionnement de la machine lorsqu'un modèle ne correspond pas au châssis ou lorsqu'il existe un risque qu'une barre à aiguille heurte le châssis.
- Raccourcis : Personnalisez les icônes les plus utilisées pour gagner du temps.
- Connecteur LAN Standard, 2 ports USB.
- Capacité de 70 millions de points, 100 emplacements de mémoire.

## Spécifications de la machine

MODELE	Champ de broderie (mm)	Cadre à casquette (mm)	Nombre d'aiguilles	Longueur du point (mm)	Vitesse (rpm)	Alimentation (V)	Consommation d'énergie (kw)
BEKT-S1501CAII	250x400	72x360	15	0.1 - 12.7	(Cadre tubulaire) 200 - 1200 (Cadre à casquette) 200 - 1000	1Ø	0.225

MODELE	Dimensions (mm)							Poids (kg)
	L	W	H	A	B	C	E	
BEKT-S1501CAII	600	930	960	780	690	765	815	73



## Options



Bobineuse



Cadre à Casquettes



Cadre à Chaussettes



Cadres pour Produits Finis



Châssis ht 755 mm



Table Escamotable

## BARUDAN EUROPE

Route de Molsheim, Parc d'Activités "Europe 2000"  
67870 BISCHOFFSHEIM, FRANCE  
Téléphone +33 3 88 49 71 00  
Courriel info@barudan.fr  
Site internet www.barudan.fr

Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans préavis.