



**Machine  
programmable  
bras long**

**ACCOR  
AR-2210**

## **Avantages**

- Couture de haute qualité contrôlée par programme informatique
- Le serrage automatique améliore l'efficacité et évite les déplacements
- facile à programmer et à modifier via l'écran tactile programmable
- Équipé de trois pinces de travail de différentes zones (80 mm, 100 mm, 150 mm)
- Zone de couture 220mm\* 100mm

# Spécifications



# Caractéristique

Modèle	Machine électronique programmable Bras long
Point	Une aiguille point noué
Vitesse de couture la plus élevée	2700 tr / min
Zone de couture (XxY)	Max. (Mm) 220x100
Dispositif d'alimentation en tissu	Alimentation intermittente (entraînée par un moteur à impulsions)
Longueur de point	0.05-12.7mm
Nombre maximal d'aiguilles	20000 points / 1 motif
mode de conduite du pied presseur	pneumatique
Hauteur de la pince de travail	maximum 30 mm
Pied-de-biche en 2 étapes	pied-de-biche diviser
Hauteur du pied-de-biche intermittent	22 mm
Course du pied-de-biche intermittent	0 ou 10 - 2 mm Réglage d'usine: 3 mm)
Crochet	Navette
Dispositif du racleur de fil	Standard
Dispositif de coupe-fil	Standard
Stockage de données	Interface USB standard, stockage sur disque U
Moteur	Servomoteur AC 550W
Poids	environ 88 kg Panneau de commande: environ 0,6 kg
boîtier de commande	16,2 kg
Puissance	220V monophasé, 380V triphasé
Pression de l'air	0,5 Mpa 1,8 l / min