

RS-8



**Machine à coudre
industrielle
Piqueuse**

- Machine à coudre industrielle Piqueuse
Accor RS-8 avec coupe fils et point d'arrêt
programmable relevage de pied
électromagnétique Moteur incorporé
Direct Drive 220V complète avec table.

Les points forts :

Servo Moteur et panneau de commande sont intégrés à la tête de la machine.

Machine polyvalent pour des matériaux très variée.

Panneau de commande intégré

Système de prévention contre le casse d'aiguille

Éclairage LED de champs de travail

Description Machine à coudre industrielle Piqueuse pour ACCOR

Le système d'entraînement direct a été adopté. Le servomoteur à entraînement direct est installé dans le tête de la machine pour transmettre la puissance sans perte offrant ainsi une réactivité améliorée un démarrage plus rapide et une force de pénétration de l'aiguille accrue. Le boîtier de contrôle et le panneau de commande compacte intégrés à la tête de la machine. La machine est équipée en standard avec le panneau de commande simple d'utilisation avec de nombreuses fonctions différentes. Nombreux types de matériaux différents La réactivité aux différents matériaux est améliorée grâce à la course de la barre à aiguille est de 35 mm. Avec cette caractéristique, la machine à coudre est capable de coudre de nombreux types de matériaux, allant du denim léger au denim de poids moyen. Le levier releveur de fil qui offre une plage de couture plus large est adopté. Éclairage LED pour le champ de travail. Étant donné que les lumières LED projettent leur lumière exactement vers le bas pour éclairer la zone d'entrée de l'aiguille des côtés droit et gauche de la barre à aiguille, le travail de couture peut être effectué plus facilement par rapport à l'utilisation de la lumière d'une direction. Système de prévention contre le casse d'aiguille La machine à coudre ACCOR qui est équipée d'un coupe-fil est également fournie en standard avec la fonction de prévention des casse d'aiguille. Grâce à un nouvel angle pour le mouvement de l'arbre principal cela empêche le casse de l'aiguille même lorsque la manette de marche arrière est utilisé.

