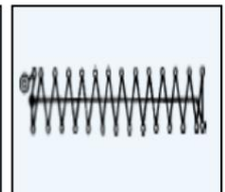
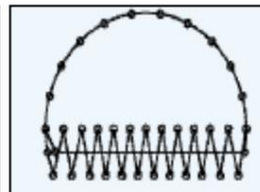
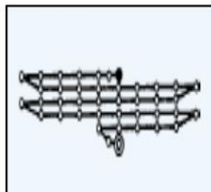
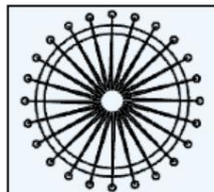


## Machine de prise de barres à grande vitesse ZaaraEurope 1900 FSS/IP430

Électronique  
fil de discussion  
tendeur



- Zone de couture 40x30mm.
- Pince interchangeable avec mouvement magnétique.
- Vitesse maximale 3000 tr/min.
- Tendeur de fil électronique.
- Système de lubrification sèche.
- Nouveau panneau à écran tactile pour le réglage et la programmation des fonctions de la machine directement sur la machine.
- Faible consommation d'énergie.
- Il est possible de réaliser une machine à agraffer verticale en remplaçant le pied presseur.
- Il est possible de transformer la machine en égouttoir à boutons en remplaçant la pince. Fiabilité longue durée.
- Moteur intégré.
- Stockage interne extensible par entrée USB.



# Caractéristiques techniques ZaaraEurope 1900FSS/IP430

## Tendeur de fil électronique Écran tactile



Il est possible de mémoriser plusieurs niveaux de tension en fonction du tissu utilisé. En sélectionnant celui que vous souhaitez, le tendeur de fil électronique ajustera automatiquement la tension du fil.



Panneau à écran tactile de grande taille, adapté pour programmer le patron de couture et les données directement sur la machine.

## Pince de mouvement magnétique La pince



magnétique assure des performances et une précision élevées pendant les cycles de travail. Le remplacement de la pince est possible pour réaliser des travaux d'arrêt vertical.

## KIT de bouton d'égout en option



La machine, sur demande, est fournie avec un KIT de bouton d'égout. En remplaçant certaines parties de la pince, il est possible de réaliser des travaux de couture de boutons.

Tête	Machine àagrafer ZaaraEurope 1900FFS/IP430
Moteur	intégrée
Max. Vitesse	3000 tr/min
Zone de travail	40mm x 30mm
Application Type	Moyen/Léger
de crochet	Crochet de navette
Mécanisme	Moteur pas à pas
d'alimentation Max.	De 0,1 mm à 10 mm
Programmation du	Directement sur la machine à l'aide de l'écran tactile
nombre de programmes	50 standards, jusqu'à 200 personnalisés
mémorisables Relevage du	14mm
pied-de-biche Mécanisme de	Électronique avec moteur pas à pas
relevage du pied-de-biche	Automatique
Mécanisme de coupe-fil Système	134R/135X17
d'aiguille Taille d'aiguille	80/110
Lester	100Kg (tête et moteur)
Tension	220V monophasé