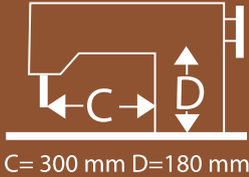




SM 9204-102



SM 9204-102 HEAVY DUTY CORDING SEWING MACHINES.

Double needle, extra heavy duty flatbed sewing machine with large Barrel shuttle hook and roller presser. Specially designed for manufacturing various widths and sizes cord as required by the footwear trade, for fashionable finishes to footwear and by the leatherware trade, for adding attractive finishes to bags and cases of all kinds.

Máquina de dos agujas, de bordo extra pesado, base plana con gancho Grande de tipo 'barrel' y ruletas. Especialmente diseñado para manufacturar bordos de varios anchos y tipos de cordones para la industria de calzado, para acabados de moda en calzado y otros productos de cuero, haciendo acabados atractivos en bolsos y todo tipos de maletas.

Extrem schwere Zweinadel Flachbettmaschine mit grossem Barrelgreifer und 2 Rollfüssen. Die Maschine wurde entwickelt um verschiedene Grössen und Breiten von Kedern zu verarbeiten. In der Schuhproduktion wird dies für modische Endbearbeitungen an Schuhwerk benutzt, in der Lederindustrie für attraktive Endbearbeitungen an Taschen und Koffern aller Art.

Machine deux aiguilles, plate très lourde avec grande navette barrel, et pied à roulette. Spécialement réalisée pour la fabrication de cordages de différentes largeurs et dimensions pour la fabrication de chaussures, articles de finitions modes pour chaussures ou vêtements de cuir, ou pour articles de finition pour sac ou autres articles.

Máquina de base plana, 2 agujas, para coser linhas grossas com Ançadeira de sino grande e calcador de rolete. Especialmente Construida para coser vários tipos e espessuras de linhas requeridas pela industria de calçado, para acabamentos no calçado para adicionar acabamentos atrativos em sacos e malas de todos os tipos.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACHINE SPEED
max 650 spm

OILING SYSTEM
Manual

HOOK TYPE
shuttle hook

STITCH LENGTH
max 8 mm

PRESSER FOOT LIFT
by hand max 10 mm
by pedal max 15 mm

BACK TACK & PRESSER FOOT LIFT
optional (pneumatic)

NEEDLE TYPE
DYx3

NEEDLE DISTANCE
Standard: 5,0 mm
Optional: 6,0 & 7,0 mm

CORD SIZE
max 2 mm