

MEMORIAL DESCRITIVO SIMA BETA 70N



Descrição: Máquina adequada para fazer cordas de 3 cabos de 14 mm até 70 mm de diâmetro a partir de fios de fibras naturais e sintéticas

Obs: O Catálogo anexo atende aos modelos que trabalham com 3 ou 4 cabos visto que a única diferença é a quantidade de cabos utilizado para produzir a corda.

Descrição de Operação

A Máquina é alimentada com três Bobinas de alimentação com cabos de fios retorcidos de diâmetros intermediários aos quais, sendo aplicada torção e tensão e posicionamento dos cabos de fios retorcidos geram cordas que são enroladas em dois carretéis de saída.

Marca: Sima

Modelo: BETA 70N

Quantidade- 01

Ano 1979

Velocidade 130 RPM

Número de cabos: 3 cabos

Bobinas de alimentação: 830 mm x 576 mm de diâmetro

2 carretéis de saída: diâmetro em mm 1306 x 410 x 1024

Produção Máxima de Saída: 742 Kg

Motor principal de CC: 20 HP

Posicionamento dos Flyers do Motor de CC: 3 HP

Motores dos carretéis de recolhimento de CC: 5 HP. 1,4 HP

Rotação: S e Z

Comprimento do Passo mínimo e máximo: 39 a 280 mm

Consumo máximo: 18 Kwh

Dimensões da máquina: 11350 mm de comprimento x 2800 mm de largura x 2990 mm de altura

Peso líquido: 15243 Kg