

10- ENROLADEIRA



Prado Cartão S.A.
COMPANHIA DE CARTÃO S.A.

FICHAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

CAPÍTULO 10 – ENROLADEIRA

10-	ENROLADEIRA.....	1
10.1	ENROLADEIRA POPE.....	3

10.1 ENROLADEIRA POPE

Enroladeira POPE horizontal, para bobines de 1800 mm de \varnothing máximo

É constituída por:

2 Chassis de construção soldada

1 Cilindro refrigerado interiormente a água

\varnothing Nominal 930 mm
Largura de mesa 2 900 mm

2 Forquilhas para receberem o mandril, accionadas por moto-reductor:

Marca..... BRUSCHAL
Tipo..... D34 RS CH 2 R4
Número 308 039
Tensão 220 / 380 V
Intensidade..... 6.1 / 3.5 A
Potência..... 1.1 KW
Velocidade..... 1 410 / 6.4 r.p.m.
Factor de potência 0.76
Classe de isolamento..... B
Classe de protecção..... IP 33
CPP..... 227

1 Raspadeira com o corpo em aço e a lâmina em material sintético

1 Carro para pressionar a bobine contra o tambor, accionado por moto-reductor:

Marca..... BRUSCHAL
Tipo..... D II SR2
Número 779 732
Tensão 210 / 380 V – 220 / 440 V
Intensidade..... 4.15 / 2.4 A - 3.8 / 2.2 A
Potência..... 0.55 KW
Velocidade..... 680/18 r.p.m. – 815/21.5 r.p.m.
Factor de potência 0.61
Classe de isolamento..... F

CAPÍTULO 10 – ENROLADEIRA

Classe de protecção..... IP 33
CPP..... 225

Motor actual instalado:

Marca..... EFACEC
Tipo..... BN4 132 M7 VE8
Número 852278001
Tensão 380 V AC
Intensidade..... 2 A
Potência..... 0.55 KW
Velocidade 690 r.p.m.
Factor de potência 0.63
Classe de isolamento..... F
Classe de protecção..... IP 44
Rotor..... 60 V / 6.7 A
CPP..... 458

Com ventilador accionado por motor:

Marca..... BRUSCHAL
Tipo..... DI
Número 279 743
Tensão 210 / 380 V – 240 / 440 V
Intensidade..... 0.73 / 0.43 A - 0.66 / 0.38 A
Potência..... 0.11 KW
Velocidade 1400 - 1680 r.p.m.
Factor de potência 0.63
Classe de isolamento..... F
Classe de protecção..... IP 33
CPP..... 224

1 Rolo curvo com volante, desplissador:

Marca..... TUVASA
Diâmetro nominal 150 mm
Comprimento de mesa..... 2815 mm
Revestimento Aço inox