



S 632 - S801

Bobinador dinâmico

Competência técnica, proximidade ao cliente e assistência técnica - Você está em boas mãos com a NIEHOFF



S 632- S801

Construção:

- bobinador horizontal, fixação da bobina por meio de eixo em balanço
- carga e descarga de bobinas mediante mesa de levantamento com ejetor pneumático e bomba hidráulica manual

Aumento de qualidade:

- espalhador mediante guia linear e fuso de esferas recirculantes
- rolo espalhador oscilante

Aumento de produtividade:

- acionamentos do espalhador e da bobina, por servomotores CA, isentos de manutenção

Economia:

- sistema de construção compacta com balancim integrado

Opções:

- supervisão de segurança por detector de vibração
- ajuste automático da largura de espalhamento

Dados Técnicos

Tipo		S 632	S801
Ø individual do fio	mm	0,15 ... 1,60	0,15 ... 1,60
	AWG	34 ½ ... 14	34 ½ ... 14
velocidade máx. de trabalho	m/s	40	36
	fpm	7.874	7.086
dimensões das bobinas			
Ø mín. dos flanges	mm	250	500
Ø máx. dos flanges	mm	630	800
Ø mín. do furo	mm	125	125
comprimento total máx.	mm	475	570
feixes multifilares			
seção min. cobre mole ou duro	mm ²	0,018 AWG 34 ½	0,018 AWG 34 ½
seção máx. cobre mole	mm ²	3,68 AWG 12	3,10 AWG 12 ½
seção máx. cobre duro	mm ²	1,60 AWG 14	1,60 AWG 14
potência de acionamento (motor CA)	kW	15	27
	HP	19	36
dimensões (l x p x h)	m	1,10 x 2,10 x 2,10	1,54 x 2,15 x 2,10
peso	kg	approx. 2.000	approx. 3.450

Reservamo-nos o direito de alterações construtivas sem prévio aviso 09.2022