

SPH

Bobinador simples automático, tipo portal

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



SPH

Construção:

- bobinador horizontal com contra-pontas, tipo portal
- bobinas são fixadas unilateralmente através de pínola
- uso de diversos tamanhos de bobina

Aumento da qualidade:

- polias de desvio revestidas com cerâmica, para elevada qualidade superficial dos fios e longa vida útil

Aumento de produtividade:

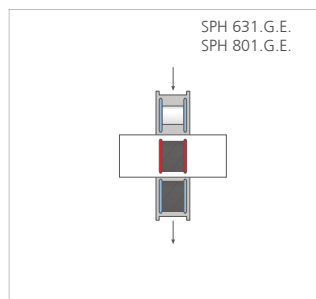
- carga e descarga automática da bobina
- operação contínua da linha de trefilação com o uso de um acumulador [opcional]
- sistema de esteiras para 12 bobinas cheias e vazias (diâmetro 630 mm)
- elevada disponibilidade da máquina por set-up minimizado e tempos de manutenção

Economia:

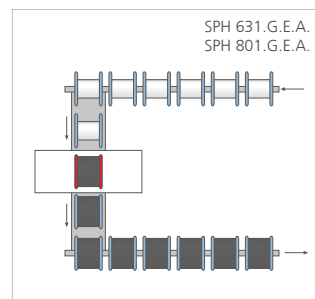
- motores de corrente alternada, eficientes e isentos de manutenção

Opções:

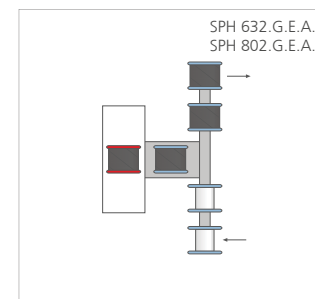
- ajuste automático da largura de espalhamento



execução portal
1 x bobina vazia e 1 x bobina cheia



execução portal
max. 12 x bobinas cheias
e 12 x bobinas vazias (Ø 630 mm)



Execução para carga e descarga unilateral
1 x bobina cheia e 1 x bobina vazia

Dados Técnicos

Tipo		SPH 631 SPH 632	SPH 801 SPH 802
Ø individual do fio (Cu)	mm	0,15 ... 4,50	0,15 ... 4,50
Ø individual do fio (Al)	mm	0,15 ... 5,20	0,15 ... 5,20
velocidade máxima de trabalho	m/s	50	50
Ø máximo dos flanges	mm	630	800
feixes multifilares			
Ø min. dos fios individuais	mm	0,10	0,10
seção min.	mm ²	0,018	0,018
seção máx.	mm ²	5,50	5,50
potência de acionamento com			
bobinamento cilíndrico	kW	27	37
bobinamento cônico	kW	37	50
dimensões (l x p x h)	m	3,35 x 1,70 x 1,60	3,35 x 1,70 x 1,60
peso	kg	aprox. 2.900	aprox. 2.900

Reservamo-nos o direito de alterações construtivas sem prévio aviso 06.2014