



WF

Enrolador de fios automático

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



WF

Construção:

- princípio de enrolamento: o rolo voador, que gira em torno do cabrestante enrolador, acomoda o arame sobre o cabrestante do qual ele se desprende e cai no cesto
- apropriado para o uso de cestos, spiders ou caixas de papelão
- sistema de travamento patenteado do cabrestante enrolador

Aumento da qualidade:

- ótima distribuição dos fios no cesto, através de espalhador de rosetas ajustável, garante desbobinamento seguro mesmo após longos percursos de transporte

Aumento de produtividade:

- enrolador de cestos para produção ininterrupta em linhas de produção de fios
- troca totalmente automática dos cestos
- dispositivo de posicionamento para alta garantia de troca

Energia e eficiência de custos:

- motor de corrente alternada isento de manutenção

Opções:

- dispositivo de queda controlada de espiras no cesto, em caso de fios muito finos
- sistema vibrador para elevados pesos de cesto



Dados Técnicos

Tipo		WF 652.1.M	WF 801.1.M	WF 1002.1.M
velocidade máxima de trabalho	m	35	35	35
Ø do fio individual cobre duro ou mole	mm	0,8 ... 4,5	1,0 ... 4,5	1,0 ... 4,5
Ø do cabrestante enrolador	mm	650	830	1050
dimensões dos cestos				
Ø interno	mm	480	600	800
Ø externo	mm	800	1.000	1.250
altura	mm	1.500	1.500	1.850
peso enchimento cobre				
250 N/mm ² Ø 1,5 mm				
sem vibrador	kg	1.500	2.000	3.000
com vibrador	kg	1.900	2.400	4.000
motorização	kW	28	30	36
dimensões (l x p x h)	m	2,45 x 2,80 x 4,30	2,45 x 3,30 x 4,40	2,81 x 3,20 x 4,56
peso	kg	aprox. 5.000	aprox. 5.500	aprox. 5.500