

Máquina à Fio Diamantado

NEO

WIRE



Tecnologia de Imã Permanente - até 30% de economia no consumo de energia.



Alta velocidade de corte e otimização de fio diamantado.



Maior produtividade com menor custo de manutenção.



Dados técnicos

MODELO	UNIDADE MEDIDA	MPH25	MPH40	MPH75	MPH100
Comprimento (C)	mm	1400	1750	2300	2300
Altura (A)	mm	835	1170	1300	1430
Largura (L)	mm	650	1000	1500	1500
Roda principal	mm	Ø500	Ø500	Ø800	Ø800
Giro do cabeçote	Graus	360°	360°	360°	360°
Largura útil de corte	mm	1100	1150	1800	2200
Peso	kg	800	1500	2300	2800
Potência motor principal	CV	25	40	75	100
Tensão	V	380	380	380	380
Velocidade do fio	m/s	0 a 40	0 a 40	0 a 40	0 a 40
Trilhos	QT x metros	2 x 3m	4 x 2m	4 x 2m	4 x 2m
Rodas guias completas	QT	2	4	4	4
Chave para perfil PU	QT	1	1	1	1

Acessórios inclusos

MPH40 | MPH75 | MPH100

Trilhos: 4un (8m)

Polias de direcionamento: 4 peças

Cachimbos para polias: 4 peças

Abraçadeiras bipartidas: 2 peças

Torres de direcionamento: 2un (2m)

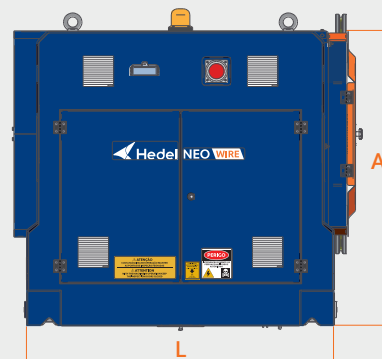


MPH25

Trilhos: 2un (6m)

Polias de direcionamento: 2 peças

Cachimbos para polias: 2 peças



📍 Rua Friedrich Will, 139
Bairro São João - Agrolândia
Santa Catarina - Brasil
CEP 88420-000

☎ +55 47 3534 4835
✉ contato@hedel.ind.br
🌐 www.hedel.ind.br

