

TALHAS ELÉTRICAS

250 A 1.000 kg



RAIO DE CURVATURA

1.700 mm

VIGAS/TRILHOS

**4" a 6"
PADRÃO AMERICANO**

*Outros raios de curvatura ou tipos de viga, consultar o fabricante.

*Grupo classificação: 1AM de acordo com as normas ABNT | FEM | DIN

Descrição

As talhas elétricas Bambozzi são construídas dentro de rigorosas normas de segurança, proporcionando a solução no manuseio e movimentação de materiais. São dez modelos básicos fabricados em série, o que garante um nível constante de qualidade e desempenho comprovado.

Suas principais características são: alta tecnologia, durabilidade, versatilidade, robustez e reduzida manutenção.

Características

1. Componentes 100% nacionais;
2. Freio eletromagnético (eficiente na falta de energia);
3. Recolhimento do cabo por carretel montado em mancais de rolamento com ranhuras (perfeito enrolamento e aumento da vida útil do cabo);
4. Comando por botoeira pendente 24 V (tensão reduzida para segurança do operador);
5. Motor com alta capacidade de arranque;
6. Caixa de redução com engrenagens;
7. Baixo índice de ruído;
8. Gancho articulável de aço forjado para içamento da carga;
9. Proteção nas roldanas;
10. Dispositivo de fim-de-curso na elevação para evitar acidentes.

MODELO	39850	39851*	39852	39853*	39854	39855*	39856	39857*		
CAPACIDADE	250 kg		500 kg		750 kg		1.000 kg			
POT. MOTOR DE ELEVACÃO (CV)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
ELEVACÃO (M/MIN)	60 Hz		20	20	10	10	6,6	6,6	5	5
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACÃO (m)	16	16	8	8	5,3	5,3	4	4		
Nº DE CABOS E Ø CABO	1x5	1x5	2x5	2x5	3x5	3x5	4x5	4x5		
POT. MOTOR DE TRANSLAÇÃO (CV)	-	0,5	-	0,5	-	0,5	-	0,5		
VELOCIDADE DE TRANSLAÇÃO (M/MIN)	60 Hz		-	20	-	20	-	20		
TENSÃO	220	380	440	220	380	440	220	380	440	
Nº DE FASES	3	3	3	3	3	3	3	3		
PESO (kg)	86	105	91	111	92	113	94	116		

*Com carro de translação.