

BETONEIRAS

› Equipamentos de aço com acionamento por motor elétrico, utilizados na preparação de concreto e argamassa

ref.:	C	L	H	carga total	carga de trabalho	motor	cremalheira	voltagem	potência elétrica	frequência	corrente	potência do motor	rotação do motor	comprimento do cabo	rotação do tambor	correia	KIT elétrico
BT-1F A	1200	700	1240	130litros	70litros	sem motor	Ferro fundido	--	--	--	--	--	--	2400mm	28rpm	3L-310	monofásico 127v
BT-1F B						sem motor		--	--	--	--	monofásico 220v					
BT-2F						127v monofásico		127v	250w	60Hz	3,5A	1/3CV	1740rpm				monofásico 127v
BT-3F				220v monofásico	220v	--		--	--	--	--	monofásico 220v					
BT-4F A				150litros	80litros	sem motor		--	--	--	--	--	monofásico 127v				
BT-4F B						sem motor		--	--	--	--	--	monofásico 220v				
BT-5F	127v monofásico	127v	250w			60Hz	3,5A	1/3CV	1740rpm	monofásico 127v							
BT-6F	220v monofásico	220v	--			--	--	--	--	monofásico 220v							

Características gerais

- › Rodas de borracha: RM-40
- › Fio terra
- › Botão de acionamento liga e desliga
- › Botão de emergencial tipo cogumelo, com chave para destravamento
- › Proteção em aço da cremalheira

ATENDE A NORMA

NR-10
NR-11
NR-12
NR-18



capacidade
130
LITROS

capacidade
150
LITROS

ref.:	C	L	H	carga total	carga de trabalho	motor	cremalheira	voltagem	potência elétrica	frequência	corrente	potência do motor	rotação do motor	comprimento do cabo	rotação do tambor	correia	KIT elétrico						
BT-7F A	1790	990	1480	400litros	280litros	sem motor	Ferro fundido	--	--	--	--	--	--	2400mm	31rpm	A-48	monofásico 127v						
BT-7F B																	monofásico 220v						
BT-7F C																	trifásico 220v						
BT-7F D																	trifásico 380v						
BT-8F																	127v monofásico	250w	60Hz	25A	2CV	31rpm	monofásico 127v
BT-9F																	220v monofásico						25A
BT-10F																	220v trifásico	7A					trifásico 220v
BT-11F	380v trifásico	7A					trifásico 380v																

Características gerais

- › Roda: RM-140
- › Fio terra
- › Botão de acionamento liga e desliga
- › Botão de emergencial tipo cogumelo, com chave para destravamento
- › Proteção em aço da cremalheira

ATENDE A NORMA

- NR-10**
- NR-11**
- NR-12**
- NR-18**



capacidade

400 LITROS

CARROS DE MÃO

Carros com caçamba amplamente utilizados em construção civil para o transporte de cargas como: areia, pedra, concreto e argamassa.

ref.:	C	L	H(caçamba)	carga total	espessura da chapa	espessura chassi	rodas
CM-1	820	585	190/100	45litros	0,45mm	1,06mm	RM-117
CM-2							RM-118
CM-3							RM-119
CM-4	820	585	227/130	60litros	0,60mm	1,06mm	RM-117
CM-5							RM-118
CM-6							RM-119

ref. rodas:	Descrição
RM-116	aro
RM-117	aro com pneu e câmara 3,25x8
RM-118	aro com pneu e câmara 3,50x8
RM-119	aro com roda maciça



Características gerais

- › Totalmente desmontável
- › Chassi, pés, travessas, escoras e caçamba em aço carbono
- › Sistema de mancal e encaixes fáceis de montar e de alta durabilidade



carro desmontado



CM-1 / CM-2 / CM-3



CM-4 / CM-5 / CM-6

detalhes



› Para transporte de blocos e tijolos de forma segura e eficiente, reduzindo o esforço e tempo.

ref.:	C	L	H	K	peso	tipo de rodas	rodas
TM-104	690	796	1430	240	24,3	pneumáticas	RM-8A

Características gerais

› Número de tijolos a serem transportados varia conforme suas dimensões



ref.:	C	L	H	K	peso	tipo de rodas	rodas
TM-105	690	796	1430	240	30,8	pneumáticas	RM-8A

Características gerais

› Com abas laterais
› Número de tijolos a serem transportados varia conforme suas dimensões



ref.:	C	L	H	K	peso	tipo de rodas	rodas
TM-106	770	876	1378	240	32	pneumáticas	RM-8A

Características gerais

› Alça superior com sistema de içamento para elevação
› Número de tijolos a serem transportados varia conforme suas dimensões

