



Motores e Máquinas para Construção Civil, Lda

Betoneiras Rotativas

Principais Características Técnicas

- ESTRUTURA REFORÇADA EM TUBO RETANGULAR
- CREMALHEIRA EM FERRO FUNDIDO
- ROLETES E CREMALHEIRA COM PISTAS CÓNICAS
- CREMALHEIRA (750 / 100LT) COM DENTES RECTIFICADOS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	UNIDADE	ROH-400	ROH-550	ROH-750	ROH-1000
CAPACIDADE DE MISTURA ÚTIL	Lts	280	440	600	750
CAPACIDADE TOTAL DA CUBA	Lts	935	1400	2055	2600
POTÊNCIA DO MOTOR ELÉCTRICO DA CUBA	KW/CV	3 4	4 5,5	5,5 7,5	7,5 10
MOTOR DIESEL DA CUBA	Modelo Lombardini	15 LD 500	15 LD 500	25 LD 425 /2	9 LD 625 /2
POTÊNCIA MOTOR DIESEL	CV/3000RPM	10	10	16	23
POTÊNCIA DO MOTOR ELÉCTRICO PÁ DE ARRASTO	KW/CV	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5
VELOCIDADE DE TRACÇÃO PÁ DE ARRASTO	m/s	0,9	0,9	0,9	0,9
COMPRIMENTO DO CABO ELÉCTRICO DO ENROLADOR	M	13	13	13	13
COMPRIMENTO DO CABO DE AÇO DO ENROLADOR	M	13	13	13	13
CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA	Lts	50	80	100	120
VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DA CUBA	Rpm	22	22	21	21
FORÇA MAX.DE TRACÇÃO PÁ DE ARRASTO	Kg	200	200	200	200
PRODUÇÃO HORÁRIA	M3	8 10	12 15	18 20	22 24
COMPRIMENTO	Mm	2400	2750	3100	3500
LARGURA	Mm	1650	1750	1900	1900
ALTURA SEM PÁ DE ARRASTO	Mm	2000	2100	2200	2200
PESO MÁXIMO APROXIMADO	KG	900	1100	1500	1900