



Motores e Máquinas para Construção Civil, Lda

Hormigonera rotativo com cargador

Principales Características Técnicas

ESTRUCTURA REFORZADA EN TUBO RECTANGULAR

CORONA EN FERRO FUNDIDO

ROLETES Y CORONA CON PISTAS CÓNICAS

CORONA (750/1000 LT) CON DIENTES MECANIZADOS



Especificaciones técnicas	Unidade	ROH-400	ROH-550	ROH-750	ROH-1000
Capacidad de Mezcla Útil	Lts	280	440	600	750
Capacidad Total del Bombo	Lts	935	1400	2055	2600
Potencia del motor eléctrico del Bombo	KW/CV	3 4	4 5,5	5,5 7,5	7,5 10
Motor Diesel del Bombo	Modelo Lombardini	15 LD 500	15 LD 500	25 LD 425 /2	9 LD 625 /2
Potencia Motor Diesel	CV/3000RPM	10	10	16	23
Potencia del motor eléctrico de la pala de arrastre	KW/CV	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5
Velocidad de tracción pala de arrastre	m/s	0,9	0,9	0,9	0,9
Comprimento do cabo Eléctrico do Enrolador	M	13	13	13	13
Longitud del cable de acero del enrollador	M	13	13	13	13
Capacidad del depósito de agua	Lts	50	80	100	120
Velocidad de rotación del Bombo	Rpm	22	22	21	21
Fuerza max.de tracción pala de arrastre	Kg	200	200	200	200
Producción horaria	M3	8 10	12 15	18 20	22 24
Longitud	Mm	2400	2750	3100	3500
Ancho	Mm	1650	1750	1900	1900
Altura sin pala de arrastre	Mm	2000	2100	2200	2200
Peso máximo aproximado	KG	900	1100	1500	1900