



Motores e Máquinas para Construção Civil, Lda

Bétonnières à chargeur cuve horizontale

Principales caractéristiques techniques

STRUCTURE RENFORCÉE AVEC TUBE RECTANGULAIRE

COURONNE EN FONTE

ROULEAUX ET COURONNE AVEC PISTES CONIQUES

COURONNE (750/1000 LT) AVEC DES DENTS USINÉE



Spécifications techniques	Unité	ROH-400	ROH-550	ROH-750	ROH-1000
Capacité utile de mélange	Lts	280	440	600	750
Capacité totale de Cuve	Lts	935	1400	2055	2600
Puissance du moteur électrique de la cuve	KW/HP	3 4	4 5,5	5,5 7,5	7,5 10
Moteur diesel de la cuve	Model Lombardini	15 LD 500	15 LD 500	25 LD 425 /2	9 LD 625 /2
Puissance du moteur diesel	CV/3000RPM	10	10	16	23
Puissance du moteur électrique de la pelle tractée	KW/CV	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5
Vitesse de la pelle tractée	m/s	0,9	0,9	0,9	0,9
Longueur du cordon de l'enrouleur	M	13	13	13	13
Longueur du câble en acier de l'enrouleur	M	13	13	13	13
Capacité du réservoir d'eau	Lts	50	80	100	120
Vitesse de rotation du cuve	Rpm	22	22	21	21
Traction Max Force de la pelle tractée	Kg	200	200	200	200
Production horaire	M3	8 10	12 15	18 20	22 24
Longueur	Mm	2400	2750	3100	3500
Largeur	Mm	1650	1750	1900	1900
Hauteur sans pelle tractée	Mm	2000	2100	2200	2200
Poids maximum approximatif	KG	900	1100	1500	1900