

MOLAZZA PER MALTA COMPACT



MOLAZZA PER MALTA COMPACT



Ideale per la produzione di malta fine, tonachina, tufina, triturazione di pozzolana o inerte di origine vulcanica è fornita di serie con trasmissione con riduttore a bagno di grasso che garantisce alta affidabilità e massima silenziosità.

Ideal for produce thin mortar, plaster, chopping of or inert of volcanic origin, is equip with transmission system with gears putin grease, it guarantees affidability an extreme silence.



Il telaio è costruito in acciaio fortemente dimensionato, la vasca, in lamiera di acciaio con fondo a forte spessore e bordo sagomato. La bocchetta di scarico, a tenuta stagna è facilmente azionabile tramite la leva di apertura.

The frame is constructed in stamped steel highly dimensioned, steel tank with a thiak button and a shaped hem. The supporting legs are able to assume many positions. The watertight drain is easy to function just by moving the opening lever.



Il motore elettrico, monofase o trifase, è corredato di interruttore magnetotermico a tenuta stagna con bobina di sgancio contro il riavviamento in mancanza di forza motrice e spina a norme CEE

The electrical engine, single-phase and triple-phase is supplied with a magnetothermal switch, waterlight with an undertrigger on order to prevent the reactivation when there is no motive power and plug in according with CEE raccomandations.



Le mole a larga superficie di schiacciamento e zavorrate con getti di calcestruzzo e limatura di ferro, sono collegate all'albero verticale con due bracci oscillanti.

The grind-stones with a large surface of crashing and additioned with concrete spouts and ironfiles, are connected at the vertical shaft trough two swinging arms, with regolable scrapers position, on bearwogs and lubricant compasses.

MOLAZZE CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	120	140	150	160	170	180	200	220
DIAMETRO VASCA	MM 1.200	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	2.000	2.200
DIAMETRO MOLE	MM 500	550	600	650	700	750	800	900
PESO DI OGNI MOLA	KG 85	170	200	220	280	300	350	500
POTENZA MOTORE TRIFASE	HP 1	1,5	2	2	3	3	4	5,5
POTENZA MOTORE MONOFASE	HP 1,5	2	2	2,5	-	-	-	-
CAPACITÀ VASCA	LT 230	340	410	500	650	720	850	1.350
PESO TOTALE	KG 320	610	730	900	1.000	1.100	1.450	1.800
LUNGHEZZA	MM 1.500	1.750	1.900	1.050	2.150	2.300	2.450	2.500
LARGHEZZA	MM 1.200	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	2.000	2.200
ALTEZZA	MM 1.050	1.150	1.250	1.300	1.350	1.350	1.500	1.700
RESA	M ³ 0,24	0,34	0,41	0,5	0,65	0,72	0,85	1,35

F E A T S.R.L. si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza preavviso

EDGE RUNNER MILL TECHNICAL SPECIFICATION

MODEL	120	140	150	160	170	180	200	220
TANK DIAMETER	MM 1.200	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	2.000	2.200
GRIND-STONES DIAMETER	MM 500	550	600	650	700	750	800	900
WEIGHT OF ONE GRIND STONE	KG 85	170	200	220	280	300	350	500
POWER THREE PHASE ENGINE	HP 1	1,5	2	2	3	3	4	5,5
POWER ONE PHASE ENGINE	HP 1,5	2	2	2,5	-	-	-	-
TANK CAPACITY	LT 230	340	410	500	650	720	850	1.350
TOTAL WEIGHT	KG 320	610	730	900	1.000	1.100	1.450	1.800
LENGHT	MM 1.500	1.750	1.900	1.050	2.150	2.300	2.450	2.500
WIDHT	MM 1.200	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	2.000	2.200
HEIGHT	MM 1.050	1.150	1.250	1.300	1.350	1.350	1.500	1.700
CAPACITY	M ³ 0,24	0,34	0,41	0,5	0,65	0,72	0,85	1,35

F E A T S.R.L. reserve the right to change above data without any notice