

ટેકનીકલ વિશિષ્ટતાઓ

- જાડી સ્ટીલ પ્લેટમાંથી બનાવેલ અર્ધગોળાકાર સેલમાં પસાર થતી શાફ્ટ ઉપર પેડલ્સ અને વરમ એ રીતે ફીટ કરેલ છે કે જેથી અંદર નાખવામાં આવતી માટી, પાણી સાથે સંપૂર્ણ રીતે મીક્ષ થઈને મોલ્ડ તરફ ધકેલાય છે.
- શાફ્ટ બન્ને છેકે Imported બેરીંગ પેકેસ્ટલ વડે ફીટ કરેલ છે. જેથી કોઈપણ જાતના લીકેજનો પ્રશ્ન ઉભો થતો નથી.
- મશીનને ચલાવવા માટે શાફ્ટ ઉપર ઉંચી કાર્યદક્ષતા વાળો હેલીકલ ગીયર બોક્ષ ફીટ કરેલ છે.
- ઇલેક્ટ્રીક મોટર અને ગીયર બોક્ષ વચ્ચે ચેઈન સ્પ્રોકેટ, બેલ્ટ અને પુલીઓનો ઉપયોગ કરેલ છે.
- સ્ટાન્ડર્ડ કંપનીની જ મોટર ફીટ કરેલ છે.

ઓપ્શનલ સપ્લાય

- મશીનમાં માટી ફીડ કરવા માટે ચાર્જીંગ કન્વેયર બેલ્ટ સીસ્ટમ તથા માટીના ગઠ્ઠા/ઢેફાં તોડવા માટે રોલર ક્ષર ફીટ કરી આપવામાં આવશે.



AN ISO 9001 : 2008 COMPANY



ALLTECH INDUSTRIES INDIA PVT. LTD.
Mfg. of Road & Civil Construction Equipments

Office: D-74/75, Vimal Super Market,
ST Workshop Road, Mehsana-384002(N.Guj.)
Ph: 02762 257788

Work: 337, GIDC-II, Dediyaan, Mehsana-384002,
GUJARAT, INDIA. Ph: +91 2762 224477, 224488

Cell: +91 98250 06188, 99797 88664

Fax: +91 2762 224499

E-mail: alltech337@yahoo.com

Web: www.alltechindia.in



AN ISO 9001 : 2008 COMPANY

બ્રીક મોલ્ડીંગ મશીન
BRICK
MOULDING
MACHINE



ડીઝાઈન વિશિષ્ટતાઓ

- અનુભવી એન્જીનીયરોએ ડીઝાઈન કરેલ અમારું આ મશીન પ્રતિ કલાક ૮૦૦ થી ૧૨૦૦ સ્ટાન્ડર્ડ (9" X 4 1/2" X 3") ની મજબૂત ઇંટોનું ઉત્પાદન કરે છે પ્રત્યેક ઇંટ પર તમામ કંપનીનો લોગો પણ છાપી દે છે.
- તમારી જરૂરીયાતની ઇંટ સાઈઝ મુજબનો મોલ્ડ પણ બનાવી આપવામાં આવશે. મશીન ચાર વ્હિલની મજબૂત ચેસીસ પર ફીટ કરેલ છે.
- મશીનની કોમ્પેક્ટ ડીઝાઈનના કારણે એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ ટ્રેક્ટર/જીપ જેવા સાધનથી સરળતાથી લઈ જઈ શકાય છે.
- પ્રત્યેક ભરેલા મોલ્ડને મશીનના ટેબલ ઉપર સરળતાથી ખસેડવા માટે ઓટોમેટીક મજબૂત લીવર સીસ્ટમ ડીઝાઈન કરી છે.
- દરરોજ ઓછામાં ઓછા માણસોથી વધુમાં વધુ ઇંટોનું ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
- સામાન્ય જ્ઞાન ધરાવતા ઓપરેટર પણ મશીન આસાનીથી ચલાવી શકે છે.
- મશીન ચલાવવા માટે વીજ વપરાશ ખર્ચ તદ્દન સામાન્ય છે.

નોંધ: આ બોસરમાં દર્શાવેલા ફોટો તેમજ સ્પેશીફિકેશન ઓરીજીનલ બનાવેલ મશીનથી અલગ હોઈ શકે છે.

QUALITY IS REMEMBERED LONG

AFTER THE **PRICE** IS FORGOTTEN

