

ISO 9001:2015

વર્ષકર્મો
એગ્રીકલ્ચરલ વર્કસ

સફળ
ખેતી ના
સાથીદાર



CULTIVATOR
PLOUGH
CHISEL PLOUGH
DISC HARROW
BUND FORMER
LAND LEVELLER



૧૯૮૦

વ્યવસાયના સ્થાપક

સ્વ.શ્રી ચતુરભાઈ કેશવલાલ ગજ્જર





અમારા વિશે :

વિશ્વકર્મા એગ્રીકલ્ચરલ વર્કસ એક વિશ્વસનીય માર્કેટ લીડર બનાવવાની પ્રતિષ્ઠા સાથે ૪૦ વર્ષથી ટ્રેક્ટર-સંચાલિત કૃષિ સાધનનું ઉત્પાદન કરે છે. અદ્યતન યાંત્રિક સાધનો અને વિશ્વસનીય ઉત્પાદન સિસ્ટમોનો ઉપયોગ કરીને, વિશ્વકર્મા એગ્રીકલ્ચરલ વર્કસ કૃષિના ભવિષ્યને સુધારવા માટે સર્વશ્રેષ્ઠ-ઉત્તમ કૃષિ મશીનરી બનાવવા માટે સમર્પિત છે.

સ્વ. શ્રી ચતુરભાઈ કેશવલાલ ગજજર દ્વારા ૧૯૮૦માં સ્થાપિત થયેલ અને આજે પણ કુટુંબની સંપૂર્ણ માલિકીની - વિશ્વકર્મા એગ્રીકલ્ચરલ વર્કસ, ટ્રેક્ટર-ચાલિત કૃષિસાધનો ની ડિઝાઇનમાં પ્રખ્યાત રહ્યા છે. સામાન્ય ઉપયોગમાં પણ જે અત્યાધુનિક યંત્રોનો ઉપયોગ કરે છે. સ્વપ્નદ્રષ્ટા શ્રી ચતુરભાઈનો ઉદ્દેશ સ્પષ્ટ હતો - સૌથી નવિનતમ અને ટકાઉ ખેતઓજારો સરળતાથી ખેડૂતો માટે સુલભ બનાવીને ખેડૂતોનું જીવન ઉજ્જવળ બનાવવું. આજે તેમના વારસદાર - પુત્રો શ્રી નંદુભાઈ ગજજર, શ્રી વાસુદેવભાઈ ગજજર, અને શ્રી વિનોદભાઈ ગજજર આ ધ્યેય માટે સંપૂર્ણ સમર્પિત છે.

ચાર દાયકાથી વધુ ગુણવત્તાસભર મહેનત સાથે, વિશ્વકર્મા એગ્રીકલ્ચરલ વર્કસ કૃષિસાધન ઉત્પાદક સમુદાયમાં સ્થાનિક તેમજ રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ મોખરાનું સ્થાન મેળવી ચૂક્યું છે અને હવે તે આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે પણ ઘણા લોકોની પસંદગીમાં આવી રહ્યું છે. વિશ્વકર્મા એગ્રીકલ્ચરલ વર્કસ ગ્રાહકની જરૂરિયાતોને અનુરૂપ ઉત્પાદનોની પ્રભાવશાળી શ્રેણી પ્રદાન કરે છે. આ માટે અમે ગૌરવની લાગણી અનુભવીએ છીએ. ગ્રાહકનો સંતોષ એજ અમારો મુદ્રાલેખ છે.

વિઝન :

ખેડૂતોને અનુકૂળ બની સૌથી વધુ વિશ્વસનીય અને સક્ષમ કૃષિ સાધનોના ઉત્પાદક બનવું. ખેડૂતોની જરૂરિયાતોને અગ્રતા આપી ઉ ચ પરિણામ આપતાં રાવનવાં કૃષિ સમાધાન સાથે સશક્તિકરણ કરીને ઉ ચ ઉપજ આપતું કૃષિ સમુહ તૈયાર કરવું એજ અમારું લક્ષ્ય છે.

ધ્યેય :

અહીં કૃષિના પર્યાવરણીય પ્રભાવ પર પણ ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવ્યું છે. અમારું ધ્યેય કૃષિસાધનોના ઉત્પાદન અને વેચાણ વચ્ચેના સમ્મ્ય ગાળાને ઘટાડવાનું છે, અમે એકદમ કાર્યક્ષમ અને યાંત્રિક રીતે ચાલે તેવાં ખેતીનાં સાધનોનું ઉત્પાદન કરવાની દિશામાં કામ કરી રહ્યા છીએ. જે ખૂબ વ્યાજબી કિંમતે, ખેડૂતોને મહત્તમ વળતરની ખાતરી આપવામાં પાર ઉતરશે.

પર્યાવરણીય પરિવર્તન અને વસતી વધારાને કારણે કૃષિ જગત સતત બદલાતું રહે છે. તેની સાથે અમે અમારા મૂળ મૂલ્યોને સંપૂર્ણ પણે જાળવી રાખીને ઉત્પાદકો અને ગ્રાહકો (ખેડૂતો) બંનેની જરૂરિયાતો પૂરી કરવાની ખાતરી કરી રહ્યા છીએ.

ગુજરાત અને ભારતમાં વિસ્તૃત ડીલર નેટવર્ક ઊભું કર્યું.

૨૦૧૫

૨૦૨૦

નવીન કૃષિ ઉપકરણો વિકસાવવા માટે રીટ્રોલ ખાતે અદ્યતન મશીનરીથી સજ્જ નવા યુનિટનું નિર્માણ કરાયું.

રાજ્ય સરકાર દ્વારા સખસિડી માટે કૃષિ ઓબ્જરવે માન્યતા.

૨૦૧૧

વિવિધ કૃષિ સાધનોના વેચાણ માટે અદ્યતન શોરૂમનું નિર્માણ

૨૦૧૦

ગુજરાતની બહાર, છત્તીસગઢ અને ઓરીસ્સામાં ડીલરો નીમ્યા.

૨૦૦૨

વિવિધ પાર્ટ્સનાં ઉત્પાદન માટે પોતાનું પ્રોફાઇલ કટીંગ યુનિટ વિકસિત કર્યું.

૧૯૯૮

કલ્ટીવેટરનાં ફાળવાં અને બ્લેડના ઉત્પાદન માટે મારુતિ એગ્રીકલ્ચરલ વર્કસની સ્થાપના.

૧૯૯૫

૧૦૫ ચોરસ ફૂટના વિસ્તારમાં કલ્ટીવેટર, પ્લાઉ અને આરતી મશીનનું ઉત્પાદન શરૂ કર્યું.

૧૯૯૦

કૃષિ સાધનો માટે રિપેરિંગ કામ થી શરૂઆત.

૧૯૭૮

કલ્ટીવેટર

સી સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	VAW C25	CLT PLUS	309
દાંતાની જાડાઈ	૨૫ એમ.એમ	૨૮ એમ.એમ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા		૯	
ફ્રેમનો પ્રકાર		એંગલ ફ્રેમ	
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર		એડવસ્ટેબલ ૨૨૮ (એમ.એમ)	
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર		૧૫ ઈંચ	
દાંતાની ઊંચાઈ		૧૬ ઈંચ	
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ		૯૫૦-૧૦૦૦-૧૦૫૦ (એમ.એમ)	
ઊંચાઈ		૪૨ ઈંચ	
પહોળાઈ		૨૬ ઈંચ	
લંબાઈ		૭૮ ઈંચ	
કુલ વજન	૧૮૩ કિલો	૧૯૧ કિલો	૧૯૩ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ		૭૭ ઈંચ	
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર		૩૫ એચ.પી અને વધુ	

બી સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	289 B	309 B
દાંતાની જાડાઈ	૨૮ એમ.એમ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૯	
ફ્રેમનો પ્રકાર	બોક્ષ ટાર્પ ફ્રેમ	
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડવસ્ટેબલ ૨૨૮ (એમ.એમ)	
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૧૫ ઈંચ	
દાંતાની ઊંચાઈ	૧૬ ઈંચ	
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૯૫૦-૧૦૦૦-૧૦૫૦ (એમ.એમ)	
ઊંચાઈ	૪૨ ઈંચ	
પહોળાઈ	૨૬ ઈંચ	
લંબાઈ	૭૮ ઈંચ	
કુલ વજન	૧૯૬ કિલો	૨૦૦ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૭૦ ઈંચ	
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ	

ડબલ્યુ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	289 W	309 W
દાંતાની જાડાઈ	૨૮ એમ.એમ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૯	
ફ્રેમનો પ્રકાર	એંગલ ફ્રેમ	
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડવસ્ટેબલ ૨૨૮ (એમ.એમ)	
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૨૦ ઈંચ	
દાંતાની ઊંચાઈ	૧૬ ઈંચ	
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૯૫૦-૧૦૦૦-૧૦૫૦ (એમ.એમ)	
ઊંચાઈ	૪૨ ઈંચ	
પહોળાઈ	૨૯ ઈંચ	
લંબાઈ	૭૮ ઈંચ	
કુલ વજન	૨૦૧ કિલો	૨૦૮ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૭૭ ઈંચ	
જરૂરી ટ્રેક્ટર નાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ	

યુગ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	YUG 15	YUG 30
દાંતાની જાડાઈ	૨૮ એમ.એમ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૯	
ફ્રેમનો પ્રકાર	બોક્ષ ટાઈપ ફ્રેમ	
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડજસ્ટેબલ ૨૨૮ (એમ.એમ)	
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૧૮ ઈંચ	
દાંતાની ઊંચાઈ	૧૮ ઈંચ	
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૦૦૦-૧૦૫૦-૧૧૦૦ (એમ.એમ)	
ઊંચાઈ	૪૪ ઈંચ	
પહોળાઈ	૨૯ ઈંચ	
લંબાઈ	૭૮ ઈંચ	
કુલ વજન	૨૧૯ કિલો	૨૨૫ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૭૭ ઈંચ	
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૦ એચ.પી અને વધુ	

યુગ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	YUG 30 X	YUG 30 X
દાંતાની જાડાઈ	૨૮ એમ.એમ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૧૧	
ફ્રેમનો પ્રકાર	બોક્ષ ટાઈપ ફ્રેમ	
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડવસ્ટેબલ ૨૨૮ (એમ.એમ)	
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૧૮ ઈંચ	
દાંતાની ઊંચાઈ	૧૮ ઈંચ	
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૦૦૦-૧૦૫૦-૧૧૦૦ (એમ.એમ)	
ઊંચાઈ	૪૪ ઈંચ	
પહોળાઈ	૨૯ ઈંચ	
લંબાઈ	૯૬ ઈંચ	
કુલ વજન	૨૭૧ કિલો	૨૮૦ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૯૫ ઈંચ	
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૫ એચ.પી અને વધુ	

યુગ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	YUG 15 F	YUG 30 F
દાંતાની જાડાઈ	૨૮ એમ.એમ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૧૧	
ફ્રેમનો પ્રકાર	બોક્ષ ટાઈપ ફ્રેમ	
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડજસ્ટેબલ ૨૨૮ (એમ.એમ)	
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૧૮ ઈંચ	
દાંતાની ઊંચાઈ	૧૮ ઈંચ	
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૦૦૦-૧૦૫૦-૧૧૦૦ (એમ.એમ)	
ઊંચાઈ	૪૪ ઈંચ	
પહોળાઈ	૨૯ ઈંચ	
લંબાઈ	૯૬ ઈંચ	
કુલ વજન	૨૯૧ કિલો	૨૯૭ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૯૫ ઈંચ	
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૫ એચ.પી અને વધુ	

ગજરાજ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	GAJRAJ
દાંતાની જાડાઈ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૯
ફ્રેમનો પ્રકાર	૩ સપોર્ટ બોક્સ ટાઈપ ફ્રેમ
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડજસ્ટેબલ ૨૨૮ (એમ.એમ)
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૨૩ ઈંચ
દાંતાની ઊંચાઈ	૧૮ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૦૦૦-૧૦૫૦-૧૧૦૦ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૪૪ ઈંચ
પહોળાઈ	૩૨ ઈંચ
લંબાઈ	૭૮ ઈંચ
કુલ વજન	૨૪૦ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૭૭ ઈંચ
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૦ એચ.પી અને વધુ

ગજરાજ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	GAJRAJ X
દાંતાની જાડાઈ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૧૧
ફ્રેમ નો પ્રકાર	૩ સપોર્ટ બોક્સ ટાઈપ ફ્રેમ
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડજસ્ટેબલ ૨૨૮ (એમ.એમ)
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૨૩ ઈંચ
દાંતાની ઊંચાઈ	૧૮ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૦૦૦-૧૦૫૦-૧૧૦૦ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૪૪ ઈંચ
પહોળાઈ	૩૨ ઈંચ
લંબાઈ	૯૬ ઈંચ
કુલ વજન	૨૮૭ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૯૫ ઈંચ
જરૂરી ટ્રેક્ટર નાં હોર્સ પાવર	૪૫ એચ.પી અને વધુ

ગજરાજ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	GAJRAJ F
દાંતાની જાડાઈ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૧૧
ફ્રેમનો પ્રકાર	૩ સપોર્ટ બોક્સ ટાર્પ ફ્રેમ
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડજસ્ટેબલ ૨૨૮ (એમ.એમ)
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૨૩ ઈંચ
દાંતાની ઊંચાઈ	૧૮ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૦૦૦-૧૦૫૦-૧૧૦૦ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૪૪ ઈંચ
પહોળાઈ	૩૨ ઈંચ
લંબાઈ	૮૬ ઈંચ
કુલ વજન	૩૦૩ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૮૫ ઈંચ
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૫ એચ.પી અને વધુ

વિવિધ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	VVN
દાંતાની જડાઈ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૧૧
ફ્રેમનો પ્રકાર	બોક્ષ ટાઈપ ફ્રેમ
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૨૨૮ એમ.એમ
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૨૪ ઈંચ
દાંતાની ઊંચાઈ	૨૦-૨૨ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૧૮૫-૧૨૩૫-૧૨૮૫-૧૩૩૫ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૫૪ ઈંચ
પહોળાઈ	૪૯ ઈંચ
લંબાઈ	૮૬ ઈંચ
કુલ વજન	૩૫૧ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૯૧ ઈંચ
જરૂરી ટ્રેક્ટર નાં હોર્સ પાવર	૫૦ એચ.પી અને વધુ

આરવીડી સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	RVD
દાંતાની જાડાઈ	૩૦ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૧૧
ફ્રેમનો પ્રકાર	બોક્ષ ટાઈપ ફ્રેમ
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૨૨૮ એમ.એમ
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૨૪ ઈંચ
દાંતાની ઊંચાઈ	૨૦-૨૨ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૧૩૦-૧૧૮૦-૧૨૩૦ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૫૦ ઈંચ
પહોળાઈ	૪૦ ઈંચ
લંબાઈ	૮૬ ઈંચ
કુલ વજન	૨૯૩ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૯૧ ઈંચ
જરૂરી ટ્રેક્ટર નાં હોર્સ પાવર	૪૫ એચ.પી અને વધુ

મીની સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	MAC 1
દાંતાની જડાઈ	૨૫ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૭
ફ્રેમનો પ્રકાર	રીજીડ ટાઈપ ફ્રેમ
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડજસ્ટેબલ ૨૨૮ એમ.એમ
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૧૪.૭ ઈંચ
દાંતા ની ઊંચાઈ	૧૩-૧૬ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૮૩૦-૮૭૦-૯૦૫ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૩૭ ઈંચ
પહોળાઈ	૨૯ ઈંચ
લંબાઈ	૫૯ ઈંચ
કુલ વજન	૧૪૩ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૫૫ ઈંચ
જરૂરી ટ્રેક્ટર નાં હોર્સ પાવર	૨૫ એચ.પી અને વધુ

મીની સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	NC 1
દાંતાની જડાઈ	૨૫ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૭
ફ્રેમનો પ્રકાર	બોક્ષ ટાઈપ ફ્રેમ
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	એડજસ્ટેબલ ૨૨૮ એમ.એમ
આગળના અને પાછળના દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૧૫ ઈંચ
દાંતા ની ઊંચાઈ	૧૪ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૮૬૫ - ૮૫૦ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૩૩ ઈંચ
પહોળાઈ	૨૪ ઈંચ
લંબાઈ	૬૦ ઈંચ
કુલ વજન	૧૧૫ કિલો
મહત્તમ ખેડાણ ની પહોળાઈ	૫૫ ઈંચ
જરૂરી ટ્રેક્ટર નાં હોર્સ પાવર	૨૫ એચ.પી અને વધુ

MBP SS



MBP PLUS

ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	MBP PLUS	MBP SS
પાંખની સંખ્યા	૨	
ફ્રેમ	૧૦૦X૨૦ એમ.એસ પાટો	
ઘાંતાની જાડાઈ	૪૦ એમ.એમ	
ખેડ કરવાનો ગાળો	૧૨ ઈંચ	
પાંખ	૮ (એમ.એમ)	
કાંસ	૨૫X૩૨ (એમ.એમ)	
ખેડ કરવાની મહત્તમ ઊંડાઈ	૧૦-૧૧ ઈંચ	
ઊંચાઈ	૪૪ ઈંચ	
વજન	૧૮૪ કિલો	૧૮૭ કિલા
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ	

સેફ્ટી પ્લાઠિ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	SP 2
પાંખની સંખ્યા	૨
ફ્રેમ	ફેબ્રિકેટેડ ચોરસ પાઇપ
દાંતાની જાડાઈ	૨૫ એમ. એમ.
ખેડ કરવાનો ગાળો	૧૨ ઈંચ
પાંખ	૮ (એમ.એમ)
કાંસ	૨૫X૩૨ (એમ. એમ.)
ખેડ કરવાની મહત્તમ ઊંડાઈ	૧૦-૧૧ ઈંચ
ઊંચાઈ	૪૨ ઈંચ
વજન	૨૧૫ કિલો
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ

ડિસ્ક પ્લાઠ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	VDP
ફ્રેમ (L X W)	૩૮.૨ X ૩૬.૨૨ ઈંચ
ફ્રેમનો પ્રકાર	ફેબ્રિકેટેડ ચોરસ પાઇપ
ડિસ્કની સંખ્યા	૨
ડિસ્કનો ડાયામીટર અને જાડાઈ	૨૨ ઈંચ અને ૪ એમ.એમ
ખેડ કરવાનો ગાળો	૧૨ ઈંચ
ટોટલ લંબાઈ	૬૯ ઈંચ
ટોટલ ઊંચાઈ	૪૦ ઈંચ
વજન	૨૬૧ કિલો
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૦ એચ.પી અને વધુ

મિકેનિકલ રિવર્સીબલ પ્લાઉ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	VRP PLUS
પાંખની સંખ્યા	૨ + ૨
ફ્રેમ	૧૦૦ x ૨૫ એમ.એસ પાટો
દાંતાની જાડાઈ	૨૮ એમ.એમ
ખેડ કરવાનો ગાળો	૨૪ ઇંચ
પાંખ	૮ (એમ.એમ)
કાંસ	૨૫૮૩૨ (એમ.એમ)
બેરિંગ	૩૨૨૧૫
પલ્ટી ની રીત	મિકેનિકલ હેન્ડલ દ્વારા
ખેડ કરવાની મહત્તમ ઊંડાઈ	૧૦-૧૧ ઇંચ
ઊંચાઈ	૬૬ ઇંચ
વજન	૩૦૦ કિલો
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૫ એચ.પી અને વધુ

હાઇડ્રોલિક રિવર્સીબલ પ્લાઉ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	VHRP
પાંખની સંખ્યા	૨ + ૨
ફ્રેમ	૧૦૦ x ૨૫ એમ.એસ પાટો
દાંતાની જાડાઈ	૨૮ એમ.એમ
ખેડ કરવાનો ગાળો	૨૪ ઇંચ
પાંખ	૮ (એમ.એમ)
કાંસ	૨૫ x ૩૨ (એમ.એમ)
બેરિંગ	૩૨૨૧૫
પલ્ટી ની રીત	મિકેનિકલ હેન્ડલ દ્વારા
ખેડ કરવાની મહત્તમ ઊંડાઈ	૧૦-૧૧ ઇંચ
ઊંચાઈ	૫૨ ઇંચ
વજન	૩૮૦ કિલો
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૫ એચ.પી અને વધુ

અડગ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	ADAG 5	ADAG 7
દાંતાની જાડાઈ	૩૦ એમ.એમ	
દાંતાના સંખ્યા	૫	૭
ફ્રેમ ટાઈપ	બોક્ષ ટાઈપ ફ્રેમ	
બે દાંતા વચ્ચેનું અંતર	૧૫ ઈંચ	
દાંતાની ઊંચાઈ	૨૧ ઈંચ	
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૧૪૫-૧૧૮૫-૧૨૪૫ (એમ.એમ)	
ઊંચાઈ	૫૦ ઈંચ	
પહોળાઈ	૪૬ ઈંચ	
લંબાઈ	૭૧ ઈંચ	૧૦૨ ઈંચ
ટોટલ વજન	૩૨૫ કિલો	૪૬૦ કિલો
ખેડ કરવાનો મહત્તમ ગાળો	૭૧ ઈંચ	૧૦૨ ઈંચ
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૫ એચ.પી અને વધુ	૫૦ એચ.પી અને વધુ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	BF
ફ્રેમ	C-ચેનલ લંબ ચોરસ ફ્રેમ
પતરાનું માપ	૩૪ X ૧૪ ઈંચ
પાળાની પહોળાઈ (પ્રિક્ષિ / મહત્તમ / ન્યુનતમ)	એડજસ્ટેબલ (૨૪૦/૩૯૦/૯૦)
આગળનો ગાળો (પ્રિક્ષિ / મહત્તમ / ન્યુનતમ)	(૮૦૦-૯૫૦-૬૫૦)
આગળની બાજુએ પતરાનો ઉપરનો ગાળો	૨૯ ઈંચ
પાછળની બાજુએ પતરાનો ઉપરનો ગાળો	૫ ઈંચ
ગ્રાઉન્ડ ક્લિયરન્સ	૧૯ ઈંચ
વ્લેડ નુ મટેરીયલ	હાઇ કાર્બન વ્લેડ
લંબાઈ	૩૯ ઈંચ
પહોળાઈ	૩૧ ઈંચ
ઊંચાઈ	૪૧ ઈંચ
વજન	૬૬ કિલો

પાળીયુ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	BF PLUS
ફ્રેમ	ચોરસ પાછપ ફ્રેમ
પતરાનુ માપ	૩૪ X ૧૪ ઈંચ
પતરાનો માટી લેવાનો ન્યુનતમ ગાળો	૨૮ / ૧૯ ઈંચ
પતરાનો માટી લેવાનો મહત્તમ ગાળો	૫૫ / ૩૦ ઈંચ
ગ્રાઉન્ડ ક્લિયરન્સ (મહત્તમ / ન્યુનતમ)	૨૪ / ૨૨ ઈંચ
બ્લેડ નુ મટેરીયલ	હાઇ કાર્બન બ્લેડ
લંબાઈ	૪૨ ઈંચ
પહોળાઈ	૩૮ ઈંચ
ઊંચાઈ	૪૧ ઈંચ
વજન	૯૧.૨ કિલો
૧૩૨ી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ

મીની સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	MBF
ફ્રેમ	ચોરસ પાઘપ ફ્રેમ
પતરાનુ માપ	૪૦X૧૨ ઈંચ
પતરાનો માટી લેવાનો ગાળો	૪૮ ઈંચ
ગ્રાઉન્ડ ક્લિયરન્સ	૧૬ ઈંચ
લંબાઈ	૪૨ ઈંચ
પોહલાઈ	૩૫ ઈંચ
ઊંચાઈ	૩૪ ઈંચ
વજન	૬૧.૫ કિલો
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને

ડિસ્ક હેરો

વર્ધમા
એગ્રીકલ્ચરલ પર્કસ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેશન

મોડલ	VDH
ટોટલ લંબાઈ	૮૪ ઈંચ
ટોટલ પહોળાઈ	૭૮ ઈંચ
ટોટલ ઊંચાઈ	૪૫ ઈંચ
ફ્રેમનો પ્રકાર	ફેબ્રિકેટેડ ચોરસ પાઘપ ફ્રેમ
ડિસ્કની સંખ્યા	૧૨ નંગ
ડિસ્કની ગોળાઈ (વ્યાસ) અને જડાઈ	૨૨ ઈંચ અને ૪ એમ.એમ
ખેડ કરવાનો ગાળો	૪૫ ઈંચ
બે ડિસ્ક વચ્ચેનું અંતર	૯ ઈંચ
વજન	૩૨૫ કિલો
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૪૫ એચ.પી અને વધુ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	LL PLUS
પતરાની જાડાઈ	૬ એમ.એમ
ઊંચાઈ	૪૩ ઈંચ
પહોળાઈ	૪૦ ઈંચ
લંબાઈ	૭૨ ઈંચ
બ્લેડ મટેરિયલ	ઉચ્ચ કાર્બન બ્લેડ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૪૦ - ૪૨ ઈંચ
વજન	૧૪૫ કિલો
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	VPD
દાંતાની જાડાઈ	૨૫ એમ.એમ
દાંતાના સંખ્યા	૨ (L) અને ૨ (L)
ફ્રેમની સાઇઝ (L X W)	૭૮ x ૧૮ ઈંચ
ફ્રેમનો પ્રકાર	એંગલ ફ્રેમ
દાંતાની ઊંચાઈ	૧૭ ઈંચ (L)
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૪૨ - ૪૪ ઈંચ
ઊંચાઈ	૪૫ ઈંચ
પહોળાઈ	૨૬ ઈંચ
લંબાઈ	૭૮ ઈંચ
વજન	૧૩૨ કિલો
ડિસ્કની ગોળાઈ (વ્યાસ) અને જાડાઈ	૧૪ ઈંચ અને ૬ એમ.એમ
પંજાની જાડાઈ	૬ એમ.એમ
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ

રાંપ

વર્ષકર્મ
એગ્રીકલ્ચરલ પર્કસ

રાંપ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	RANP 2T
દાંતાની જાડાઈ	૨૮ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૨
ફ્રેમની સાઇઝ (L X W)	૭૮ x ૧૮ ઈંચ
ફ્રેમનો પ્રકાર	એંગલ ફ્રેમ
દાંતાની ઊંચાઈ	૨૦ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૦૫૦ - ૧૦૮૫ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૪૩ ઈંચ
પહોળાઈ	૨૬ ઈંચ
લંબાઈ	૭૮ ઈંચ
વજન	૧૧૭.૩ કિલો
ખોડેલા પાર્સ	પ્લેડ
પ્લેડ મટેરિયલ	હાઇ કાર્બન પ્લેડ
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ

રાંપ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	RANP 3T
દાંતાની જાડાઈ	૨૮ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૩
ફ્રેમની સાદાઈ (L X W)	૭૮ x ૧૮ ઈંચ
ફ્રેમનો પ્રકાર	એંગલ ફ્રેમ
દાંતાની ઊંચાઈ	૨૦ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૦૫૦ - ૧૦૮૫ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૪૩ ઈંચ
પહોળાઈ	૨૬ ઈંચ
લંબાઈ	૭૮ ઈંચ
વજન	૧૨૨.૮ કિલો
ખોડેલા પાર્સ	કબૂતર
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ

રાંપ સિરીઝ



ટેકનીકલ સ્પેસીફિકેસન

મોડલ	RANP 6T
દાંતાની જડાઈ	૨૮ એમ.એમ
દાંતાની સંખ્યા	૬
ફ્રેમની સાઈઝ (L X W)	૭૮ x ૧૮ ઈંચ
ફ્રેમનો પ્રકાર	એંગલ ફ્રેમ
દાંતાની ઊંચાઈ	૨૦ ઈંચ
જમીનથી ઘોડીની ઊંચાઈ	૧૦૫૦ - ૧૦૮૫ (એમ.એમ)
ઊંચાઈ	૪૩ ઈંચ
પહોળાઈ	૨૬ ઈંચ
લંબાઈ	૭૮ ઈંચ
વજન	૧૪૬.૬ કિલો
ખોડેલા પાર્ટ્સ	ફાળવા / મોરપગુ
જરૂરી ટ્રેક્ટરનાં હોર્સ પાવર	૩૫ એચ.પી અને વધુ

વીચરેબલ પાર્ટ્સ



1 મોર પગુ



2 કબૂતર

3

ડક ફૂટ શોવેલ



4

કલ્ટીવેટરના ફાળવા / પાસિયાં



5 પ્લાઉ કાન / ઉલેટિયું



6 પ્લાઉ ઘરી

7

કલ્ટીવેટર પીન



8

રોટાવેટર બ્લેડ



9 યુ બોલ્ટ



10 રાંપ ચપલાં



કલ્ટીવેટરના
ફાળવાં પોઇન્ટસ
વાળાં

11



મીની કલ્ટીવેટરના
ફાળવાં / પાસિયાં

12

13

પ્લાઉ કાંસ



14

કલ્ટીવેટર
સાઇડ પતરા
પાસિયાં સાથે



કલ્ટીવેટર
સાઇડ પતરા

15



પ્લાઉ
શાફ્ટિન

16

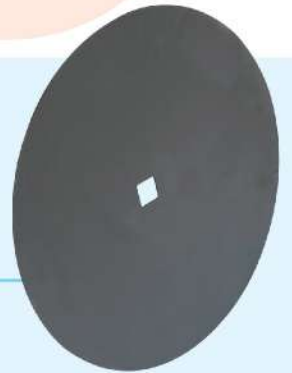
રાંપ બ્લેડ

17



18

ડિસ્ક બ્લેડ





કલ્તીવેટર



હાઇડ્રોલિક રિવર્સીબલ પ્લાઉ



VISHWAKARMA
AGRICULTURAL WORKS

- અંબિકાનગર સોસાયટી-૧ ના સામે, માણસા વિજપુર રોડ,
માણસા-૩૮૨૮૪૫, જુલો-ગાંધીનગર
- મો.: ૮૧૮૧ ૦૩૮ ૦૩૮

- www.vishwakarma.co.in
- info@vishwakarma.co.in
- GST NO. : 24AANFV7800N1ZN

ઉપરોક્ત બ્રોશરમાં દર્શાવેલ મોડેલના સ્પેસીફિકેશન અંદાજિત છે. કંપની કોઈપણ પૂર્વ સુચના વિના મોડેલની ડિગ્રાઇનઅને સ્પેસીફિકેશનમાં ફેરફાર કરવાનો પુરેપુરો અધિકાર ધરાવે છે.