



PRELEVATOR STORK PRO SPECIFICAȚII TEHNICE

Programare	funcționează cu volume mari de prelevare, terminale, stații, ascensoare, KHP și HPP
Proiectare	structura cadrului, asamblată din module de 6 metri, libertatea de mișcare bidimensională a sondei de eșantionare, funcționează cu programul de eșantionare
Zona eficientă de colectare a cerealelor	in orice punct la fiecare 6 metri, 5 probe pe minut
Înălțimea totală a structurii	9.25 metri
Design prelevator	mecanism pe două axe cu acționare electrică
Lungimea sondei de prelevare	Pâna la 2.50 metri
Alimentare	380 volti, trifazic
Transmisie pneumatică a turbinei	2 200 W
Lungimea conductei de transport a probei	Pâna la 100 metri
Tip sonda prelevare	Monocanal, dublucanal, spirală
Material sondă prelevare	Otel inoxidabil AISI 304
Control	panou de control staționar, panou de control fără fir, funcționarea prelevatorului în conformitate cu un anumit program de prelevare
Controlul manipulatorului	două telecomenzi, cameră video, monitor, software și computer