

### Suurepärane töökoht

Tänu mugavale ja vaiksele kabiinile mõõduvad teie pikad tööpäevad põllul stressivabalt. Kõiki funktsioone saab juhtida tänu käetoesse integreeritud juhtliidesele hõlpsalt ühe käega. Värviline puutekraan asub mugavalt kabiini nurgaposti küljes.

### Täiustatud peksusüsteem

Eelpeksutrummel (PTC) suurendab viljapeksu tõhusust tänu vilja eelpeksule ja materjalivoo peksutrumlisse liikumise sujuvamaks muutmisele kuni 20 %. Mudelil W330 standardvarustuses, mudelil W440 lisavarustuses.

### Mitmekülgsed heedrid

Heedrid on saadaval erinevates laiustes – 3,90 meetrist kuni 6,30 meetrini. Tänu suure läbimõõduga etteandeteole ja plastist või nailonist piidele lõikavad need heedrid sama tõhusalt nii kõrget kui lühikest vilja.

### Võimas viljapeksutrummel

8 peksulatiga suure malmist peksutrumli läbimõõt on 500 mm ning W330 mudelil on selle kogulaius 1110 mm ja W440 mudelil 1330 mm. Trumli suur läbimõõt ja mass tagavad esmaklassilise jõudluse, teravilja kvaliteedi ja materjali õrna töötlemise.

### Power Separator

Separaator pöörleb kõrreimat kiiremini ja seda venitades eraldab sellest kinni jäänud terad. Sõrmi saab reguleerida vastavalt vilja tingimustele.

### Järeleproovitud klahvpuisturi süsteem

Roostevabast terasest viie klahviga (W330) või kuue klahviga (W440) süsteem on tugev ja vastupidav ning seda on ülimalt lihtne hooldada.

### Tiptasemel põhupeenesti

Põhupeenesti suur pöörlemiskiirus (3900 p/min) tagab oma klassis parima peenestuskvaliteedi ja laotamise. Tagaluugi labasid saab juhtida elektriliselt või manuaalselt. Tagaluugi labad jaotavad peenestatud põhu ühtlaselt heedri kogu laiuses. Lisavarustuses on hüdraulliline aganalaotur, mis jaotab aganad mõlemale poole kombaini.

### Uudne järelpeksusüsteem

Järelepeksusüsteem on oma klassis ainulaadne. Süsteem vähendab uuesti pekstava materjali hulka ja seeläbi peksutrumli koormust ning suurendab kombaini tõhusust.

### Ennenägematu puhastussõela pind

Mudelitel W330 ja W440 puhastussõela suur pind vähendab terakadu. Sõela reguleeritavad lamellid väidivad põhu läbimineku ja tagavad alati puhta tera.

