

Kongskilde Vibro Master

A Vibro Master magágykészítő kombinátor változatos kialakításával kínál megoldást mind a tavaszi, mind az őszi talajmunkákhoz.

A 2,1 □ 6,7m munkaszélesség közötti 14 lépcsős minden erőgéphez a megfelelő terhelést biztosítja. A nagyobb munkaszélességű gépek oldalszárnyai hidraulikusan felhajthatók, munka közben pedig ezek az oldalszárnyak teljesen szabadon mozognak. Saját mélységátoló kerekeik van, ezáltal szavatolják a tökéletes talajkövetést. Annak érdekében, hogy a tulajdonság még kiválóbb legyen, illetve az ütésszerű igénybevételeket leredukáljuk, a hárompontfüggesztés felső pontja egy speciális gumibakkal kapcsolódik a gép vázához.



A traktorhoz való csatlakozást gyorsfüggesztő tengely biztosítja. A mélységállító gumikerekek csavarorsós állítási megoldással szolgálják a precíz munkamélység finom beállítását, és megtartását.

A Vibro Master SGC és az SQ kialakítással kerül forgalomba. Az SGC kialakítás 10 cm-es kapaosztást rejt magában. Ezzel szemben az SQ kapák 8 cm-es osztásban, és 60o-os vágási szögben dolgoznak a kombinátoron. Ez a kapakialakítás a nedves talajfrakciót nem hozza fel a felszínre, ráadásul könnyebben hatol a talajba, ott intenzív keverőhatást végez. Ez a meredekebb kialakítás szilárdabbá teszi a kapát, még csekélyebb függőleges elmozdulást tesz lehetővé, melynek eredménye képen sokkal jobb a konstrukció mélységtartása. A kapaszárok keresztmetszete ellipszis, melynek köszönhetően nagyobb a vibráció, ezáltal jobb a talaj megmunkálása. A minimális kopóalkatrész felhasználás érdekében a Vibro Master gépek kapa csúcsai megfordíthatók.



Az alakialakításon kívül valamennyi kombinátor úgy van konstruálva, hogy az igény szerint felmerülő opciós tételek minden átalakítás nélkül, utólagosan is felszerelhetők legyenek. Ezek a teljesség igénye nélkül: rugóterhelésű mellső simítólap állítható magassággal és dőlésszöggel □ az egyenletes felszínért -, valamint egyes rögtörő, rugós pálcás elmunkáló (esetleg ezek kombinációja) és dupla rögtörő □ a megfelelően tömörített magágyért. Így minden felhasználó megkonstruálhatja azt a magágyelőkészítőt, amelyet a saját adottságú talaján a leginkább szeretne használni.