



SV-2,6“V” elrendezésű vontatott tárcsa

Ø 560 mm-es kopásálló bóracél tárcsalevelek Pontos szögállítást lehetővé tévő állítóorsók (20-30° között) 10×15” járókerék 230 mm-es távtartók ST 740 csapágyazás Robosztus vázszerkezet Teljesítmény igény: 65-70 LE Tömeg: 1680 kg Munkaszélesség: 260 cm Opció: elmunkáló henger



SV-3,0“V” elrendezésű vont. tárcsásborona

Ø 560 mm-es kopásálló bóracél tárcsalevelek Pontos szögállítást lehetővé tévő állítóorsók (20-30° között) 10×15” járókerék 230 mm-es távtartók ST 740 csapágyazás Robosztus vázszerkezet Teljesítmény igény: 75-80 LE Tömeg: 1840 kg Munkaszélesség: 300 cm Opció: elmunkáló henger

SV-3,5“V” elrendezésű vontatott tárcsa

Ø 560 mm-es kopásálló bóracél tárcsalevelek Pontos szögállítást lehetővé tévő állítóorsók (20-30° között) 10×15” járókerék 230 mm-es távtartók ST 740 csapágyazás Robosztus vázszerkezet Teljesítmény igény: 90-100 LE Tömeg: 1990 kg Munkaszélesség: 350 cm Opció: elmunkáló henger

SV-3,8“V” elrendezésű vontatott tárcsa

Ø 560 mm-es kopásálló bóracél tárcsalevelek Pontos szögállítást lehetővé tévő állítóorsók (20-30° között) 10×15” járókerék 210 mm-es távtartók ST 740 csapágyazás Robosztus vázszerkezet Teljesítmény igény: 90-100 LE Tömeg: 2130 kg Munkaszélesség: 380 cm Opció: elmunkáló henger

SV-4,2“V” hidr. csukású vont. tárcsa

Ø 560 mm-es kopásálló bóracél tárcsalevelek Pontos szögállítást lehetővé tévő állítóorsók (20-30° között) 10×15” járókerék 210 mm-es távtartók ST 740 csapágyazás Robosztus vázszerkezet Teljesítmény igény: 100-120 LE Tömeg: 2500 kg Munkaszélesség: 420 cm Opció: elmunkáló henger



SV-4,6'V'elrendezésű vontatott tárcsásborona

Ø 560 mm-es kopásálló bóracél tárcsalevelek Pontos szögállítást lehetővé tévő állítóorsók (20-30° között) 10×15" járókerék 210 mm-es távtartók ST 740 csapágyazás Robosztus vázszerkezet Teljesítmény igény: 120-130 LE Tömeg: 2580 kg Munkaszélesség: 460 cm Opció: elmunkáló henger

EAgro