

QUIVOGNE SSSDR S közép mély lazítók



Gyártó: QUIVOGNE

- Intenzív lazítás a mélyebb talajrétegben, aprítás és keverés a felső talajszelvényben
- Könnyű vontathatóság nagy munkamélység mellett is
- Nagy átömlési keresztmetszet - eltömődés mentes munka
- Mellső vágóél a nagyobb hantok aprítására
- Szárnyas kések a teljes munkaszélesség átdolgozására
- Optimális talajlezárás és aprítás a tandem ékgyűrűs vagy tüskés hengerrel
- Munkaszélesség: 2,5 - 4 m
- Vonóerő kategória: 150 - 240 LE
- Munkamélység max. 55 cm, a lezáró hengerrel állítható
- 2-soros felépítés: 1. lazító kések -> 2. lazító kések -> lezáró henger
- Késvastagság: 30 mm

Alap kivitel

- Függesztés: Kat. 2 és 3
- Szögben előre álló kések mellső vágóéllal, szárnyas késekkel és fordítható lazító betéttel, 70 mm
- Szakító csavaros késbiztosítás
- Hidraulikusan vagy mechanikusan állítható, kétsoros ékgyűrűs vagy tüskés hengerrel
- 2 db támasztóláb

Kiegészítő lehetőségek

- Első támkerék 500 x 150
- Első támkerék 500 x 225
- Keményfém felrakott vágóél
- Keményfém felrakott lazító betét
- Mélységmutató
- Oldalsó terelőlemez fix vagy állítható, mechanikusan vagy hidraulikusan felhajtható
- Kétsoros, hullámos tárcsa, Ø 500/500 mm
- Közúti világítás

Model mechanikusan	Munkaszélesség (cm)	Kések (db)	Késoztás (mm)	Súly (kg)	LE-igény
-----------------------	------------------------	------------	---------------	-----------	----------

állítható, kétsoros tüskés hengerral					
SSDR S 5/250 AM	250	5	500	1351	140-200
SSDR S 5/300 AM	300	5	675	1828	150-210
SSDR S 7/300 AM	300	7	450	1743	170-250
hidraulikusan állítható, kétsoros tüskés hengerral					
SSDR S 5/250 AH	250	5	500	1553	140-200
SSDR S 5/300 AH	300	5	675	1708	150-210
SSDR S 7/300 AH	300	7	450	1943	170-230
SSDR S 7/400 AH	400	7	600	2171	170-250
mechanikusan állítható, tandem ékgyűrűs hengerral, Ø 580 mm					
SSDR S 5/250 BM	250	5	500	1486	140-200
SSDR S 5/300 BM	300	5	675	2010	150-210
SSDR S 7/300 BM	300	7	450	1917	170-230
hidraulikusan állítható, tandem ékgyűrűs hengerral, Ø 580 mm					
SSDR S 5/250 BH	250	5	500	1708	140-200
SSDR S 5/300 BH	300	5	675	1878	150-220
SSDR S 7/300 BH	300	7	450	2137	160-230
SSDR S 7/400 BH	400	7	600	2388	160-240