



A Sokoró mélylazító használata kedvező hatással van a talaj levegő-, víz- és energiagazdálkodására. Megszünteti az évek folyamán azonos mélységben és irányban forgatott talajban a barázda fenekén kemény, tömődött réteget, az eketalpat (eketalp-betegség). Használatának fontos szerepe van a manapság gyakran előforduló szélsőséges időjárási körülmények elleni védekezésben. A Sokoró közép-mélylazító használata meggátolja a talaj kiszáradását, felkeményedését, valamint a belvizes területeken lehetővé teszi a nedvesség leszivárgását a mélyebb rétegekbe. A Sokoró közép-mélylazító 3-, 4-, vagy 5 darab, íves lazítókésből áll, melyek nemesített, kopásálló anyagból készültek. A lazítókéseken egy szárnyas lazító-hegy került elhelyezésre, mely kemény kopásálló anyagból készült. A lazítókések kőbiztosítása nyírócsappal történik. A lazított talaj lezárásáról egy tüskés henger gondoskodik, mely a gép első részén található támasztókerekkel összhangban állítva a mélységszabályozást is ellátja. Mulcsos talajművelésnél nélkülözhetetlen a talaj 2-3 évenkénti lazítása, a Sokoró lazítócsalád erre a feladatra is kiváló munkagép.





Műszaki adatok	S-253T	S-253 É	S-253D
Szélesség:	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Munkaszélesség:	2400 mm	2400 mm	2400 mm
Hosszúság:	2150 mm	2150 mm	2150 mm
Magasság:	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Munkamélység:	100-500 mm	100-500 mm	100-500 mm
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	110 LE	110 LE	110 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	81 kW	81 kW	81 kW
Max. munkasebesség:	8 km/h	8 km/h	8 km/h
Tárcsa átmérő/db:	510	510	510
Terület teljesítmény:	1,4 ha/h	1,4 ha/h	1,4 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	-	-	-
Tömeg:	1020 kg	1120 kg	1650 kg

Műszaki adatok	S-303T	S-303É	S-303D
Szélesség:	3100 mm	3100 mm	3100 mm
Munkaszélesség:	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Hosszúság:	2300 mm	2300 mm	2300 mm
Magasság:	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Munkamélység:	100-500 mm	100-500 mm	100-500 mm
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	135 LE	135 LE	135 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	100 kW	100 kW	100 kW
Max. munkasebesség:	8 km/h	8 km/h	8 km/h
Tárcsa átmérő/db:	510	510	510
Terület teljesítmény:	1,5 ha/h	1,5 ha/h	1,5 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	-	-	-
Tömeg:	1250 kg	1400 kg	1850 kg



EAgro Kft

Magyar mezőgazdasági megoldások!

www.eagrokft.hu

info@eagrokft.hu

Tel: +36 70 65 77 900



Műszaki adatok	S-304T	S-304É	S-304D
Szélesség:	3100 mm	3100 mm	3100 mm
Munkaszélesség:	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Hosszúság:	2300 mm	2300 mm	2300 mm
Magasság:	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Munkamélység:	100-500 mm	100-500 mm	100-500 mm
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	180 LE	180 LE	180 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	133 kW	133 kW	133 kW
Max. munkasebesség:	8 km/h	8 km/h	8 km/h
Tárcsa átmérő/db:	510	510	510
Terület teljesítmény:	1,5 ha/h	1,5 ha/h	1,5 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	-	-	-
Tömeg:	1345 kg	1510 kg	2100 kg

Műszaki adatok	S-305T	S-305É	S-305D
Szélesség:	3100 mm	3100 mm	3100 mm
Munkaszélesség:	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Hosszúság:	2300 mm	2300 mm	2300 mm
Magasság:	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Munkamélység:	100-500 mm	100-500 mm	100-500 mm
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	225 LE	225 LE	225 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	167 kW	167 kW	167 kW
Max. munkasebesség:	8 km/h	8 km/h	8 km/h
Tárcsa átmérő/db:	510	510	510
Terület teljesítmény:	1,5 ha/h	1,5 ha/h	1,5 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	-	-	-
Tömeg:	1420 kg	1550 kg	2180 kg