



Az SCH család hidraulikusan összecukható, félig függesztett kivitelű, "bicska" kiemelésű konstrukció. A nagy munkaszélesség miatt szükséges talajkövetés hidraulikusan megoldott. A szárnyak emelő munkahengerein hidraulikus akkumulátorok teszik lehetővé az elmozdulást. Szintén ezeknek köszönhetően a robosztus vázszerkezet súlya nem csak a középső hengert terheli, hanem egyenletesen oszlik el a három hengertag között. Elérhető 6,2; 7,2 és 8,2 m-es munkaszélességekben. A Cambridge profilú művelőhenger az optimális talajelőkészítés, valamint a vetések regenerálásának eszköze, crosskill gyűrűkkel szerelve pedig kiváló rögtörő hatás jellemzi. A művelőhenger alkalmazásával a felső talajréteg aprómorzsa, laza szerkezetű lesz, az alsó réteg egy tömörített hordozóréteggé válik, amely jó nedvességtartó képességgel rendelkezik. Rugós simítólapokkal szerelve egy menetben talajegyengetést is végez, ezáltal simítási és szántáselmunkálási tevékenységekhez is ideálisan alkalmazható. A simítólapok dőlésszöge hidraulikusan állítható, akár teljesen felemelhető. Tavasszal a felfagyott őszi vetések lehengerlésével a növény további fejlődéséhez, bokrosodásához a legjobb talajviszonyokat biztosítja. Vetés után alkalmazva tömöríti a talajt, kedvezőbb feltételeket biztosít a csírázáshoz, ezáltal jóval magasabb termésátlag várható.





EAgro Kft

Magyar mezőgazdasági megoldások!

www.eagrokft.hu

info@eagrokft.hu

Tel: +36 70 65 77 900



	SCH-6201	SCH-6202	SCHS-6201	SCHS-6202
Műszaki adatok				
Szélesség:	2950 mm	2950 mm	2950 mm	2950 mm
Munkaszélesség:	6300 mm	6300 mm	6300 mm	6300 mm
Hosszúság:	5170 mm	5170 mm	5170 mm	5170 mm
Magasság:	3300 mm	3300 mm	3300 mm	3300 mm
Munkamélység:				
Hátsó (szállító) kerék mérete:	500/50-R17	500/50-R17	500/50-R17	500/50-R17
Hátsó (szállító) kerék terhelhetősége:	3250 kg	3250 kg	3250 kg	3250 kg
Hátsó (szállító) kerék nyomása/PR-száma:	14 pr	14 pr	14 pr	14 pr
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	120 LE	120 LE	150 LE	150 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	89 kW	89 kW	111 kW	111 kW
Max. munkasebesség:	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Henger átmérő/db:	510 mm	450 mm	510 mm	450 mm
Terület teljesítmény:	7 ha/h	7 ha/h	7 ha/h	7 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	min 120 bar	min 120 bar	min 120 bar	min 120 bar
Tömeg:	3560 kg	3350 kg	4060 kg	3850 kg

	SCH-8201	SCH-8202	SCHS-8201	SCHS-8202
Műszaki adatok				
Szélesség:	2950 mm	2950 mm	2950 mm	2950 mm
Munkaszélesség:	8300 mm	8300 mm	8300 mm	8300 mm
Hosszúság:	5400 mm	5400 mm	5400 mm	5400 mm
Magasság:	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm
Munkamélység:				
Hátsó (szállító) kerék mérete:	19/45-R17	19/45-R17	19/45-R17	19/45-R17
Hátsó (szállító) kerék terhelhetősége:	3500 kg	3500 kg	3500 kg	3500 kg
Hátsó (szállító) kerék nyomása/PR-száma:	14 pr	14 pr	14 pr	14 pr
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	150 LE	150 LE	180 LE	180 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	111 kW	111 kW	133 kW	133 kW
Max. munkasebesség:	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Henger átmérő/db:	510 mm	450 mm	510 mm	450 mm
Terület teljesítmény:	9 ha/h	9 ha/h	9 ha/h	9 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	min 120 bar	min 120 bar	min 120 bar	min 120 bar
Tömeg:	4710 kg	4430 kg	5370 kg	5060 kg