

Műszaki adatok

D9 függesztett vetőgép és AD ráépített vetőgép

Típus	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Munkaszélesség ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
WS csoroszlya sorok száma	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	–	–	–
WS csoroszlya sortávolság (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,5	–	–	–
RoTeC csoroszlya sorok száma	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
RoTeC csoroszlya sortávolság (cm)	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,0	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Tartálytérfogat magasító nélkül (l)	360	450	600	720	830	1200	1800	2490	600
Tartálytérfogat magasítóval (l)	–	850	1000	1200	1380	1720 2000	3000	4140	1000
WS csoroszlya ¹ súly (kg)	630	690	780	918	1070	1540	–	–	–
RoTeC csoroszlya ¹ súly (kg)	710	760	850	1010	1180	1700	5950	7060	747

¹Alapgép tömege mechanikus csoroszlyanyomás-beállítással, ferde magtakaró pálcasorral, nyomjelzővel és művelőút automatikával

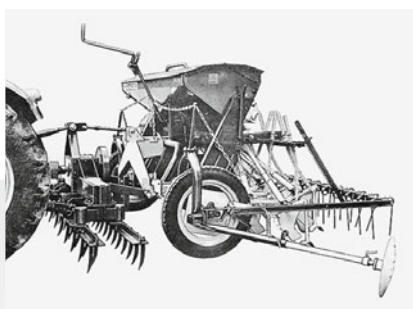
²A tényleges munkaszélesség a csoroszlyatípustól függően maximálisan 3,2 cm-re eltérhet

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országos közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.



1948

Első vetőgép:
A D1 sorvető gép



1967

Az első modern kombinált vetőgép
lengőboronával: Az RE-D4



2016

A mechanikus kombinált vetőgépek
legújabb generációja: A Cataya