

Műszaki adatok

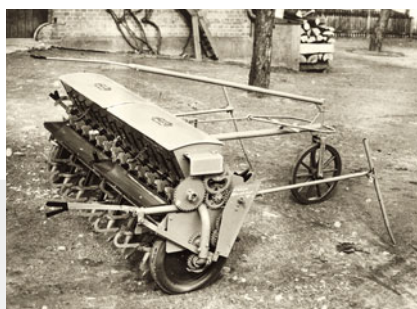
D9 függesztett vetőgép és AD ráépített vetőgép

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

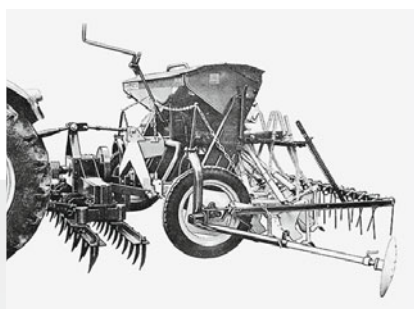
¹ Alapgép tömege mechanikus csorozlyanyomás-beállítással, ferde magtakaró pálcasorral, nyomjelzővel és művelőút automatikával

² A tényleges munkaszélesség a csorozlyatípustól 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