

# Caractéristiques techniques

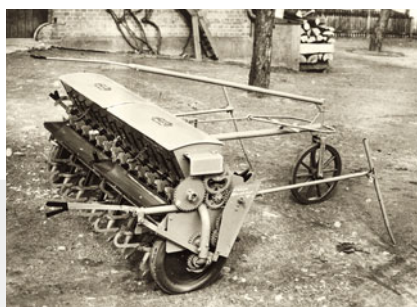
## Semoir porté D9 et semoir intégré AD

Type	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Largeur de travail <sup>2</sup> (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	9,00	12,00	3,00
Nbre de rangs soc WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	–	–	–
Inter-rang soc WS (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	–	–	–
Nbre de rangs disque RoTeC	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	54/63/75	72/87/99	24
Inter-rang disque RoTeC (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
Capacité de trémie sans rehausse (l)	360	450	600	720	830	1 800	2 490	600
Capacité de trémie avec rehausse (l)	–	850	1 000	1 200	1 380	3 000	4 140	1 000
Poids soc WS <sup>1</sup> (kg)	630	690	780	918	1 070	–	–	–
Poids disque RoTeC <sup>1</sup> (kg)	710	760	850	1 010	1 180	5 950	7 060	747

<sup>1</sup>Poids pour la machine de base avec réglage mécanique de la pression de terrage, recouvreur FlexiDoigts, traceurs et coupeure de jalonnage

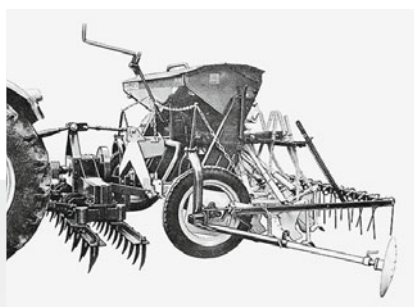
<sup>2</sup>La largeur de travail effective peut varier de 3,2 cm max. en fonction du type de soc

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges autorisées par essieu et le poids total du tracteur. Toutes les combinaisons possibles énumérées ne sont pas réalisables pour tous les fabricants de tracteurs.



**1948**

Premier semoir : semoir en ligne D1



**1967**

Premier combiné de semis moderne avec herse vibrante : RE-D4



**2016**

La génération la plus récente de combinés de semis mécaniques : Cataya