

**AMAZONE****D9 / AD**

Dane techniczne

Dane techniczne:

Zawieszany siewnik D9 · Nabudowany siewnik AD

| | D9 2500 Special | D9 3000 Special | D9 3000 Super | D9 3500 Super | D9 4000 Super | D9 60 Super | D9 9000-2T Super | D9 12000-2T Super | AD 2500 Special | AD 3000 Special | AD 3000 Super | AD 3500 Super | AD 4000 Super |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Szerokość robocza (m) | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 6,00 | 9,00 | 12,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,50 | 4,00 |
| Liczba rzędów Redilica WS | 15/21 | 18/25 | 18/25 | 21/29 | 24/33 | 48/60 | – | – | 15/20 | 18/24 | 18/24 | 21/28 | 24/32 |
| Rozstaw rzędów Redilica WS | 12,0/16,6 | 12,0/16,6 | 12,0/16,6 | 12,0/16,6 | 12,0/16,6 | 10,0/12,5 | – | – | 12,5/16,6 | 12,5/16,6 | 12,5/16,6 | 12,5/16,6 | 12,5/16,6 |
| Liczba rzędów Redilica talerzowa RoTeC-Control | 15/17/21 | 18/21/25 | 18/21/25 | 21/25/29 | 24/29/33 | 48 | 54/63/75 | 72/87/99 | 15/20 | 18/24 | 18/24 | 21/28 | 24/32 |
| Rozstaw rzędów Redilica talerzowa RoTeC-Control | 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 | 12,5/16,6 | 12,5/16,6 | 12,5/16,6 | 12,5/16,6 | 12,5/16,6 |
| Pojemność skrzyni nasiennej bez nadstawki (l) | 360 | 450 | 600 | 720 | 830 | 1200 | 1800 | 2490 | 360 | 450 | 600 | 720 | 830 |
| Pojemność skrzyni nasiennej z nadstawką (l) | – | 850 | 1000 | 1200 | 1380 | 1720 2000 | 3000 | 4140 | – | 850 | 1000 | 1200 | 1380 |
| Masa Redilica WS ¹ (kg) | 630 | 690 | 780 | 918 | 1070 | 1540 | – | – | 632 | 668 | 668 | 905 | 1047 |
| Masa z redilicami RoTeC ¹ (kg) | 710 | 760 | 850 | 1010 | 1180 | 1700 | 5950 | 7060 | 675 | 747 | 747 | 997 | 1153 |

¹Masa maszyny podstawowej z mechaniczną zmianą nacisku redlic, zagamiaczem dokładnym, znacznikami śladów i systemem ścieżek technologicznych

Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące! Ilustracje maszyn mogą odbiegać od przepisów ruchu drogowego obowiązujących w danym kraju. Zalecane wyposażenie do ruchu po drogach publicznych znajduje Państwo w instrukcjach obsługi.

Bezpieczeństwo w każdej sytuacji

Transport po drogach

AMAZONE oferuje zamontowany na stałe zestaw oświetlenia spełniający wymagania przepisów dotyczących bezpieczeństwa w ruchu po drogach publicznych. Tu z bocznymi tablicami ostrzegawczymi specjalnie dla Francji.



Siewnikami AMAZONE zarabia się pieniądze



Siewnik pneumatyczny AD-P Special



Siewnik pneumatyczny AD-P Super



Pneumatyczny agregat do siewu w mulcz ze zbiornikiem czolowym Avant



Siewnik wielkopowierzchniowy Cirrus



Siewnik wielkopowierzchniowy Citan



Pneumatyczny siewnik Prima do siewu bezpośredniego

AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG · Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste
tel. +49 (0)5405 501-0 · fax +49 (0)5405 501-193AMAZONE Polska · Michał Wojciechowski · ul. W. Witosa 18 · 63-000 Środa Wlkp
tel./fax 061/2852461 · tel. kom 0504022342 · E-Mail: amazonemw@interia.plAMAZONE Polska · Andrzej Borowiec · Rozdoły 1 · 22-424 Sitno · woj. lubelskie
tel./fax 084 6111261 · tel. kom. 0 602 573 427 · E-Mail: andrzejborowiec@interia.pl

MI 3671 (pL_PL) 11.11

Printed in Germany

www.amazone.dewww.amazone.plE-Mail: amazone@amazone.de