

Dane techniczne

Rozsiewacz zawieszany ZA-V

	ZA-V 1400	ZA-V 1700	ZA-V 2000	ZA-V 2200	ZA-V 2600	ZA-V 2700	ZA-V 3200	ZA-V 4200
Szerokość robocza (m)	10–36							
Pojemność zbiornika (l)	1.400	1.700	2.000	2.200	2.600	2.700	3.200	4.200
– z powiększeniem nadstawki S 600 (l)	2.000	2.300	2.600	–	–	–	–	–
– z dodatkowymi nadstawkami L 800 (l)	–	–	–	3.000	–	3.500	4.000	–
Masa użytkowa (kg)	z ramą Special	2.200	2.200	2.200	–	–	–	–
	z ramą Super	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	–
	z ramą Ultra	–	–	–	4.500	–	4.500	4.500
Wysokość napełniania (m)	1,13	1,23	1,32	1,31	1,48	1,42	1,54	1,77
Szerokość napełniania (m)	2,22	2,22	2,22	2,71	2,22	2,71	2,71	2,71
Szerokość całkowita (m)	2,55	2,55	2,55	2,92	2,55	2,92	2,92	2,92
Długość całkowita (m)	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
Napęd	mechaniczny/hydrauliczny (ZA-V Profis Hydro)							
Masa min. (kg) (z wałkiem przegubowym V-Set 2)	351	357	366	444	420	463	481	579

Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące! Dane techniczne mogą zmieniać się zależnie od wyposażenia. Ilustracje maszyn mogą różnić się w zależności od przepisów o ruchu drogowym w kraju użytkowania.



Pierwszy na polu i bezpieczny na drodze: ZA-V

ZA – rozsiewacz



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG · Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · tel. +49 (0)5405 501-0 · fax +49 (0)5405 501-193

AMAZONE Polska

Michał Wojciechowski · ul. W. Witosa 18 · 63-000 Środa Wlkp · Polska zachodnia · tel. kom 504022342 · Michal.Wojciechowski@amazone.de

Andrzej Borowiec · Rozdoły 1 · 22-424 Sitno · Polska wschodnia · tel. kom. 602 573 427 · Andrzej.Borowiec@amazone.de

Bartłomiej Chmurzyński · ul. Sportowa 44 · 83-022 Suchy Dąb · Polska północna · tel. kom 728378675 · Bartek.Chmurzynski@amazone.de

Marcin Kurzyński · ul. Gen. Mikołaja Bortucia. 6/24 · 86-300 Grudziądz · Polska centralna · tel. kom 604 293 159 · Marcin.Kurzynski@amazone.de

Michał Hreczyński · Lubiatów 49 · 48-385 Otmuchów · Polska południowa · tel. kom 606 851 844 · Michal.Hreczynski@amazone.de

Krzysztof Olszewski · Czarna Huta, ul. Mleczna 7 · 83-047 Przywidz · Pokazy i doradztwo techniczne · tel. kom 662 273 871 · Krzysztof.Olszewski@amazone.de