



Checchi & Magli

I T A L I A

VR76

OBSYPNIK WIBRACYJNY

	2	1+2½	3	3+2½	5
VR76	AA	AA	AAA	AAA	AAAAA
cm.	135	135	135	135	135
cm.	200	200	200	350	
cm.	115	115	115	115	
cm.	110	165	220	290	
cm.	20	25	30	40	



Obsypnik wibracyjny VR76 nadaje się do kultywowania gleby, obredlania, bruzdowania, jak również gracowania rzędów plonów takich, jak ziemniaki, kukurydza, tytoń, słonecznik, seler, burak cukrowy i bawełna. Wszystkie części są niezależne od siebie i łatwe do przemieszczania na ramie, co umożliwia pracę przy różnie rozstawionych rzędach i na wymaganej głębokości.

ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY RZĘDAMI

Odstęp pomiędzy rzędami może być regulowany przez przestawianie zespołu równoległoboku na ramie; minimum 60 cm (45 cm w wersji STANDARD), maksimum 90 cm, szerzej na życzenie.

PRĘDKOŚĆ ROBOCZA

Najlepsze wyniki pracy osiąga się przy prędkości postępowej około 5/10 km/godz., zależnie od rodzaju i warunków gleby.

ODCHYLANA RAMA

Wersja z zespołami roboczymi wyposażonymi w odchylaną ramę, co zmniejsza szerokość całkowitą i ułatwia przejazd po polu i po drodze.

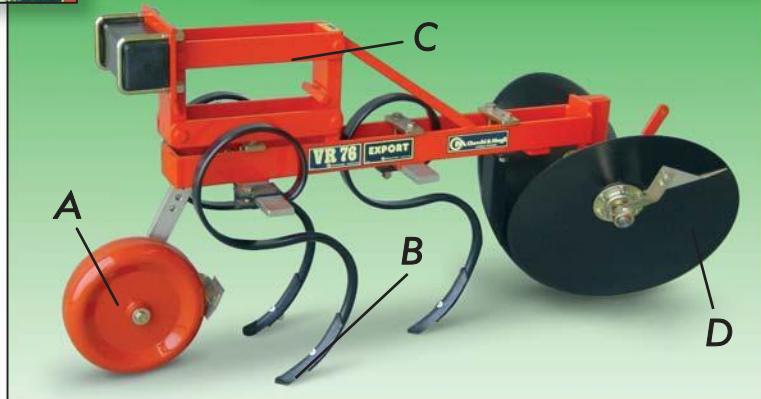
OPCJONALNIE



Znaczniki rzędów z tarczami (przydatne do brzd)



VR76/3 STANDARD



OPCJONALNIE



Na żądanie mikrogranulator i rozsiewacz nawozu z ciągłym rozprowadzaniem i przekładnią mechaniczną.

A) KOŁO PODPOROWE, o regulowanej wysokości, służy do regulowania głębokości pracy

B) ELASTYCZNE SPRĘŻYNY, wibrujące, z gracją do wzruszania gruntu

C) RÓWNOLEGŁOBOK o dużym zakresie dla ciągłego utrzymywania poziomowości

VR76/5+2 1/2 ROLLER



D) CZĘŚCI OBSYPNIKA, z tarczami o średnicy 510 mm dla wysoko-wydajnej pracy (na żądanie z lemieszami w wersji STANDARD), regulowane wypełnianie



TPI OPCJONALNIE

Wersje 3+21/2 rzędowe również z hydraulicznie odchylaną ramą (TPI)



VR76/2 EXPORT



Checchi & Magli

Via Guizzardi, 38 40054 BUDRIO BOLOGNA ITALIA
Tel. 051. 80.02.53 Fax 051.69.20.611
www.checchiemagli.com E-mail: info@checchiemagli.com