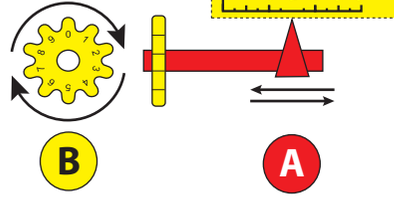
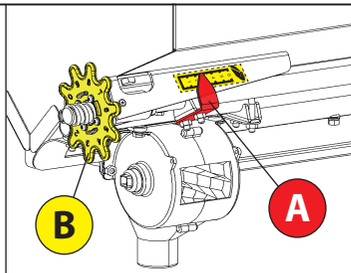


VARIOVOLUMEX



cm 165

Cod.58221100



I valori di distribuzione riportati nella tabella, sono puramente indicativi dato la variabilità dei prodotti le condizioni climatiche e del terreno.

The quantities shown in the table are purely indicative, given the variable nature of the products, weather conditions and land.

Les valeurs de distribution indiquées dans le tableau sont purement indicatives, en fonction de la variabilité des produits, des conditions climatiques et du terrain.

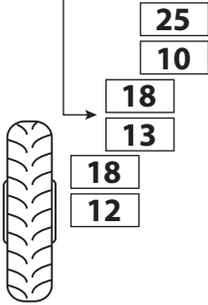
Die in der Tabelle angegebenen Verteilungswerte stellen aufgrund der Veränderlichkeit der Produkte, der klimatischen Bedingungen und des Bodens lediglich Richtwerte dar.

Los valores de distribución que se indican en la tabla son meramente indicativos, debido a la variabilidad de los productos, las condiciones climáticas y el terreno.

Параметры распределения, указанные в таблице, являются чисто ориентировочными, в связи с многообразием продукции, климатических условий и грунта.

考虑到产品、天气条件和土地的变化本质，表中所示数值仅为指示性内容。

13-18



		37.5 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	236	295	354
25	10	280	350	419
30	18	323	404	485
35	13	377	471	566
40	18	431	539	647
50	12	445	556	668
MAX		459	574	689

		40 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	221	277	332
25	10	262	328	393
30	18	303	379	455
35	13	354	442	530
40	18	404	505	606
50	12	417	522	626
MAX		431	538	646

		45 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	197	246	295
25	10	233	291	350
30	18	269	337	404
35	13	314	393	471
40	18	359	449	539
50	12	371	464	556
MAX		383	478	574

		50 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	177	221	266
25	10	210	262	315
30	18	242	303	364
35	13	283	354	424
40	18	323	404	485
50	12	334	417	501
MAX		344	431	517

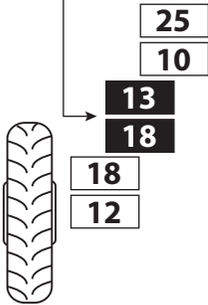
		60 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	148	184	221
25	10	175	218	262
30	18	202	253	303
35	13	236	295	354
40	18	269	337	404
50	12	278	348	417
MAX		287	359	431

		70 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	126	158	190
25	10	150	187	225
30	18	173	216	260
35	13	202	253	303
40	18	231	289	346
50	12	238	298	358
MAX		246	308	369

		75 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	118	148	177
25	10	140	175	210
30	18	162	202	242
35	13	189	236	283
40	18	216	269	323
50	12	223	278	334
MAX		230	287	344

		80 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	111	138	166
25	10	131	164	197
30	18	152	189	227
35	13	177	221	265
40	18	202	253	303
50	12	209	261	313
MAX		215	269	323

18-13



		37.5 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	453	566	679
25	10	536	670	804
30	18	620	775	930
35	13	723	904	1085
40	18	826	1033	1240
50	12	853	1067	1280
MAX		880	1101	1321

		40 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	424	530	636
25	10	503	628	754
30	18	581	726	872
35	13	678	847	1017
40	18	775	968	1162
50	12	800	1000	1200
MAX		825	1032	1238

		45 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	377	471	566
25	10	447	558	670
30	18	516	646	775
35	13	603	753	904
40	18	689	861	1033
50	12	711	889	1067
MAX		734	917	1101

		50 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	339	424	509
25	10	402	503	603
30	18	465	581	697
35	13	542	678	813
40	18	620	775	930
50	12	640	800	960
MAX		660	825	991

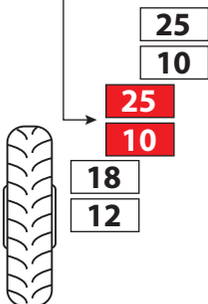
		60 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	283	354	424
25	10	335	419	503
30	18	387	484	581
35	13	452	565	678
40	18	516	646	775
50	12	533	667	800
MAX		550	688	825

		70 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	242	303	364
25	10	287	359	431
30	18	332	415	498
35	13	387	484	581
40	18	443	553	664
50	12	457	571	686
MAX		472	590	708

		75 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	226	283	339
25	10	268	335	402
30	18	310	387	465
35	13	362	452	542
40	18	413	516	620
50	12	427	533	640
MAX		440	550	660

		80 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	212	265	318
25	10	251	314	377
30	18	291	363	436
35	13	339	424	508
40	18	387	484	581
50	12	400	500	600
MAX		413	516	619

10-25



		37.5 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	131	163	196
25	10	155	194	232
30	18	179	224	269
35	13	209	261	313
40	18	239	298	358
50	12	247	308	370
MAX		254	318	382

		40 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	123	153	184
25	10	145	182	218
30	18	168	210	252
35	13	196	245	294
40	18	224	280	336
50	12	231	289	347
MAX		238	298	358

		45 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	109	136	163
25	10	129	161	194
30	18	149	187	224
35	13	174	218	261
40	18	199	249	298
50	12	205	257	308
MAX		212	265	318

		50 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	98	123	147
25	10	116	145	174
30	18	134	168	201
35	13	157	196	235
40	18	179	224	269
50	12	185	231	277
MAX		191	238	286

		60 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	82	102	123
25	10	97	121	145
30	18	112	140	168
35	13	131	163	196
40	18	149	187	224
50	12	154	193	231
MAX		159	199	238

		70 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	70	88	105
25	10	83	104	124
30	18	96	120	144
35	13	112	140	168
40	18	128	160	192
50	12	132	165	198
MAX		136	170	204

		75 cm		
		kg/dmc		
A	B	0.8	1.0	1.2
20	25	65	82	98
25	10	77	97	116
30	18	90	112	134