

Ultra 100 BS-GS/120 B-G

Технически характеристики



Технически характеристики		Ultra 100 BS	Ultra 100 GS	Ultra 120 B	Ultra 120 G
Контейнер за отпадъци	l	40	40	-	-
Ширина на гумената лента	mm	1265	1265	1265	1265
Странично движение на четките	mm	-	-	150	150
Дискови четки Ø (Бр.)	mm	-	-	610 (2)	610 (2)
Цилиндрични четки Ø x l	mm	150-280 x 980	150-280 x 980	-	-
Обороти четки грм	rpm	960-520	960-520	115	115
Мотор на четките	V/W	36/2000	36/2000	36/2000	36/2000
Засмукващ мотор (Бр.)	V/W	(2) 36/670	(2) 36/670	(2) 36/670	(2) 36/670
Traction мотор	V/W	36/2000	36/2000	36/2000	36/2000
Сила на засмукване	mbar	190	190	190	190
Скорост движение напред	km/h	0÷8	0÷8	0÷8	0÷8
Батерии*	V/Ah C5	36/480	-	36/480	-
Тегло на батериите (max)	Kg	510	-	510	-
Мощност(бензинов двигател)	Kw	-	9,5	-	9,5
Резервоар за препаратата CDS	l	15	-	15	-

	Работна ширина mm (+ странична четка)	Натиск на четките	Захранване V/ traction	Резервоар за разтвор l	Резервоар за мръсна вода l	Максимална производителност m2/h	Размери на машината mm Д x В x Ш	Тегло на машината kg (без батерии)
Ultra 100 BS	970 (1080)	55	36/авт.	280	285	8640	2075 1569 1192	830
Ultra 100 GS	970 (1080)	55	бензин/LPG авт.	280	285	8640	2075 1758 1192	933
Ultra 120 B	1205	133+168	36/авт.	280	285	9600	2030 1560 1280	760
Ultra 120 G	1205	133+168	бензин/LPG авт.	280	285	9600	2030 1758 1280	863

*Comac предлага използването на батерии с електролитно ниво на автоматично управление



Индустриални машини



В - на батерии



LPG газов двигател
Бензинов двигател



Машините са произведени в съответствие с директивите 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE и със стандартите IEC 60335-1 и IEC 60335-2-72.



Стоманените части са подложени на обработка, която прави частите антиоксидантни и гарантира дълъг живот.

ISO 9001:2008 Организация сертифицирана от Q.C.V. Италия