



SMERIGLIATRICI	PG 830 RC	PG 830	PG 830 S
SPECIFICHE TECNICHE			
Potenza, kW	3 × 380 - 415 V 50 - 60 Hz 30A 15 + 1.5 kW	3 × 380 - 415 V 50 - 60 Hz 30A 15 + 1.5 kW	3 × 380 - 415 V 50 - 60 Hz 30A 11 kW
Tensione, V	380-415	380-415	380-415
Corrente nominale, A	30	30	22
Connettore, A	CEE 5-poli 32A 6h	CEE 5-poli 32A 6h	CEE 5-poli 32A 6h
Alimentazione	Trifase	Trifase	Trifase
Larghezza di molatura, mm	800	800	800
Disco di molatura, mm	3×270	3×270	3×270
Dischi molatura	Dual Drive	Dual Drive	3 - Teste
Rotazione dischi	A or B	A or B	A or B
Pressione totale di molatura, kg	302	288	238
Pressione di molatura con pesi extra, Kg	259-362	245-348	195-298
Velocità disco di molatura, giri/min	421-1403	421-1403	421-1403
Dimensioni (L×L×A), mm	1410×830×1155	1550×830×1145	1550×830×1145
Peso, kg	598	556	497
Telecomando	●	-	-
Alimentazione batteria per trasporto	●	-	-
Connettività integrata BLEM/Fleet	●/●	- / ●	- / ●
Presa USB	●	●	-
ATTREZZATURA RACCOMANDATA			
Aspiratore raccomandato ½	T 10000/ HTC D 80 / HTC D 60	T 10000/ HTC D 80 / HTC D 60	T 10000/ HTC D 80 / HTC 60
Pre-separatore raccomandato	C 5500	C 5500	C 5500
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	967 97 79-01, 380-415 V	967 97 78-01, 380-415 V	967 97 77-01, 380-415 V



SMERIGLIATRICI	PG 510	PG 450	PG 400
SPECIFICHE TECNICHE			
Potenza, kW	4	2.2	4.0
Tensione, V	400/230	200-240	380-415, 440-480
Corrente nominale, A	9/16	13	9
Connettore, A	CEE 7/7 (schuko) / CEE 5-poli 16A 6h, cambio fase	CEE 7/7 (schuko)	CEE 5-pole 16A 6h, cambio fase
Alimentazione	Trifase/Monofase	Monofase	Trifase
Larghezza di molatura, mm	515	450	400
Disco di molatura, mm	3×230	3×180	400
Dischi molatura	3 - Teste	3 - Teste	Disco singolo
Rotazione dischi	A or B	B	A or B
Pressione totale di molatura, kg	79-66	69	73
Velocità rotazione dischi	670-540	705	1445
Dimensioni (L×L×A), mm	1525×555×950	1310×482×1144	1400×435×1050
Peso, kg	133/120	109	115
MACCHINA RACCOMANDATA			
Aspiratore raccomandato ½	T 4000 (Trifase)/S 26/DE 120 (Monofase)	S 26, DE 120	S 36
Pre-separatore raccomandato	C 3000	C 3000	C 3000
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	967 93 20-01, Trifase	967 64 86-01	967 96 64-01
	967 93 20-02, Monofase	967 64 86-02	968 96 64-02



PG 690 RC



PG 690



PG 540 (4 KW)



PG 540 (2.2 KW)

3 × 380 - 415 V 50 - 60 Hz 30A 11+1.5kW 12.5	3 × 380 - 415 V 50 - 60 Hz 30A 11+1.5kW 12.5	3 × 380 - 415 V 50 - 60 Hz 16A 4kW 4	1 × 220 - 240 V 50 - 60 Hz 13A 2.2kW 2.2
380-415	380-415	380-415	200
22	22	10	13
CEE 5-poli 32A 6h	CEE 5-poli 32A 6h	CEE 5-poli 16A 6h	CEE 3-poli 16A 6h
Trifase	Trifase	Trifase / Monofase	Monofase
640	640	515	515
3×270	3×270	3×230	3 x 230
Dual Drive	Dual Drive	3 - Teste	3 - Teste
A or B	A or B	A or B	A or B
242	228	75	66
198-307	185-292	90-115	81-106
441-1470	441-1470	348-1160	348-1160
1320×670×1155	1300×670×1150	1015×560×735	1015×560×735
502	502	178	169
●	-	-	-
●	-	-	-
●/●	- / ●	- / ●	- / ●
●	●	-	-

T 7500/ HTC D 60
C 5500T 7500/ HTC D 60
C 5500T 4000/ S 36
C 3000S 36/ S 26/ DE 120
C 3000

967 97 76-01. 380-415 V

967 97 75-01. 380-415 V

967 97 74-01. 380-415 V

967 97 74-05. 220-240 V



PG 400 BENZINA



PG 280

7.6	2.2
-	200-240
-	13
-	CEE 7/7 (schuko)
Benzina	Monofase
400	280
400	280
Disco singolo	Disco singolo
B	B
62-69	41
440-1125	1400
1397×480×1011	1200×305×1000
140	70

T 4000 Benzina
C 3000S 26, DE 120
C 3000

967 67 63-01

970 49 46-01
970 49 46-02

**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTIONE DI POLVERI E FANGHI IN UN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 70