

PANORAMICA DELLA GAMMA E SPECIFICHE TECNICHE

MOLATRICI PER PAVIMENTI CON INGRANAGGI PLANETARI



MOLATRICI	PG 830 RC	PG 830	PG 830 S	PG 690 RC
	3×200 V 50 A 11+1,5 kW 3×400 V 30 A 15+1,5 kW 3×480 V 30 A 15+1,5 kW	3×200 V 50 A 11+1,5 kW 3×400 V 30 A 15+1,5 kW 3×480 V 30 A 15+1,5 kW	3×200 V 50 A 11 kW 3×400 V 30 A 11 kW 3×480 V 30 A 11 kW	3×200 V 50 A 11+1,5 kW 3×400 V 30 A 11+1,5 kW 3×480 V 30 A 11+1,5 kW
Potenza nominale in ingresso [hp]	17-22	17-22	15	17
Potenza nominale in ingresso [kW]	12,5-16,5	12,5-16,5	11	12,5
Tensione [V]	200-480	200-480	200-480	200-480
Corrente nominale [A]	30/30/50	30/30/50	30/30/50	30/30/50
Alimentatore	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase
Larghezza di molatura, mm	800	800	800	630
Larghezza di molatura, poll.	31,5	31,5	31,5	25
Disco satellite, mm	3×270	3×270	3×270	3×270
Disco di affilatura, poll.	3×10,5	3×10,5	3×10,5	3×10,5
Pressione di molatura totale, kg	302	288	238	242
Pressione di molatura totale, lb	666	635	524	534
Pressione di molatura con pesi (kg)	259-362	245-348	195-298	198-307
Pressione di molatura con pesi (lb)	571-798	540-767	430-657	436-676
Velocità del disco di molatura, giri/min.	421-1403	421-1403	421-1403	441-1470
Senso di rotazione (dall'alto)	Dual Drive	Dual Drive	Testa: senso orario Disco: senso antiorario	Dual Drive
Dimensioni di trasporto, mm (L x P x A)	1410×830×1155	1550×830×1145	1550×830×1145	1320×670×1155
Dimensioni di trasporto, poll. (L x P x A)	61×32,7×45,1	61×32,7×45,1	61×32,7×45,1	52×26,4×45,5
Pesi [kg]	598	556	497	502
Pesi [lb]	1318	1226	1096	1107
Telecomando	●			●
Alimentazione a batteria per il trasporto	●			●
Opzione: pesi integrati	●	●	●	●
Opzione: luci LED	●	●	●	●
Connettività BLEM/opzione Fleet Puck	●/●	-/●	-/●	●/●
Caricabatterie USB	●	●		●

ATTREZZATURA RACCOMANDATA

Estrattore di polveri consigliato ½	T 10 000	T 10 000	T 10 000 / T 8 600	T 7 500 / T 8 600
Pre-separatore raccomandato	C 5500	C 5500	C 5500	C 5500

ACCESSORI PER UNA MIGLIORE ESPERIENZA DI MOLATURA



LED MAGNETICI

Il kit luci opzionale migliora notevolmente la visibilità del pavimento durante le operazioni di molatura. Grazie al fissaggio tramite magneti, sono facili da posizionare e regolare.



PG 690	PG 690 Propane	PG 540 / 5,5 hp	PG 540 / 3 hp
3×200 V 50 A 11+1,5 kW 3×400 V 30 A 11+1,5 kW 3×480 V 30 A 11+1,5 kW	Kohler PC680	1×200 V 30 A 4 kW 3×200 V 16 A 4 kW 3×400 V 10 A 4 kW 3×480 V 10 A 4 kW	1×200 V 13 A 2,2 kW
17	22	5,5	3
12,5	16,2	4	2,2
200-480	-	200-480	200
30/30/50	-	10/16/30	13
Trifase	-	Monofase Trifase	Monofase
630	630	500	500
25	25	20	20
3×270	3×270	3×230	3×230
3×10,5	3×10,5	3×9	3×9
228	188	75	66
503	414	165	146
185-292	139-244	90-115	81-106
407-643	306-538	179-234	179-234
441-1470	730-1010	348-1160	348-1160
Dual Drive	Testa: senso orario Disco: senso antiorario	Testa: senso orario Disco: senso antiorario	Testa: senso orario Disco: senso antiorario
1300×670×1150	1320×670×1155	1015×560×735	1015×560×735
51,2×26,4×45,3	52×26,4×45,5	40×22×28,9	40×22×28,9
502	502	178	169
1107	1107	392	373
●	●	●	●
●			
- / ●	- / ●	- / ●	- / ●
●	●		
T 7 500 / T 8 600	T 8 600 Propane	T 4 000 / T 7 500	S 36 / T 4 000
C 5 500	C 5 500	C 3 000	C 3 000



PESI REGOLABILI

I pesi sono accessori indispensabili per ogni professionista della molatura, in quanto consentono di regolare la pressione di molatura in tre posizioni preimpostate. Inoltre, rendono molto più semplice l'inclinazione della macchina.