

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL DATA

Modelli Models	GMC 125 BRICO	GMC 185 BRICO	GMC 220 BRICO	GMC 4SE	GMC 300	GMC 400	GMC 32-19	GMC 42-22	GMC 42-22 A	GMC 150	GMC 151	GMC 161	GMC 163	GMC 166	GMC 166 EM6	GMC 170 ES
Lunghezza taglio orizzontale mm Length of horizontal cut mm	2500	3200	4200	4000	3200	4200	3200	4200	4200	4200	4200	5200	4200# 5200	4200# 5200	4200# 5200	4000# 5000
Altezza taglio verticale mm Height of vertical cut mm	1250	1850	2200	2200	1900	2200	1900	2200	2200	1950	2200	2200	2200	2200	2200	2100
Massima altezza taglio orizzontale mm Max height of horizontal cut mm	1100	1700	2050	1950	1650	1950	1650	1950	1950	1800	2050	2050	2050	2050	1950	1950
Massima altezza incisione verticale mm Max height of vertical grooving mm	1250	1850	2200	2200	1900	2200	1900 1650#	2200 2050#	2200 2050#	1950 1850#	2200 2100#	2200 2100#	2200 2100#	2200 2100#	2200 2080#	2100 2080#
Spessore di taglio mm Depth of cut mm	45	45	45	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Potenza del motore HP Motor HP	3	3	3	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6
Diametro lama principale mm Diam. main saw blade mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Giri della lama principale mm Circular saw speed U/mm	3100	3100	3100	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200
Diametro fresa mm Diameter grooving cutter mm	250	250	250	250	250	250	250 110#	250 110#	250 110#	250 110#	250 110#	250 110#	250 110#	250 110#	250 110#	250 110#
Giri della fresa U/mm Circular grooving cutter U/mm	2800	2800	2800	5100	5100	5100	5100 8000#	5100 8000#	5100 8000#	5200 8000#	5200 8000#	5200 8000#	5200 8000#	5200 8000#	5200 8000#	5200 8000#
Peso lordo imballo telaio gabbie Kg Gross weight frame with crates Kg	190	220	250	370	412	520	420	528	576	520	570	750	820	820	820	850
Peso lordo imballo trave gabbie Kg Gross weight beam with crates Kg	90	100	110	290	298	320	414	436	450	435	450	450	510	580	590	790

# con dispositivo SCU

# with SCU device

N.B. altre capacità di taglio su richiesta

others possibilities of cut under request