







MOTORI PER CAROTAGGIO

Simbologia

	Marchio di conformità CE
	Marchio di sicurezza SEMKO
	Prima di utilizzare l'attrezzo leggere attentamente il manuale di uso e manutenzione.
n_0 xxxmin. ⁻¹	A vuoto m/min.
	Diametro massimo della punta
	Volt corrente alternata
	Ampere
	Watt
	Marchio de Australia C-TICK

Caratteristiche

N. Catalogo	N. articolo	Ampere	Volt CA	Watt	Filettatura mandrino	Velocità (RPM)		Diametri suggeriti per le punte per aggregati di media consistenza		Protezione motore	Spina	DCR	
						Bassa ①	Alta ②	Bassa velocità ①	Alta velocità ②				
DCM2 350C	4004-4	13*	230	2800	1-1/4"-7	300	600	175-350 mm	100-175 mm	Frizione	Schuko	Sì	Sì
DCM2 180C	4005-4	13*	230	2800	1-1/4"-7	600	1200	100-175 mm	20-100 mm	Frizione	Schuko	Sì	Sì
	4094-5	13	220-240	2800	1-1/4"-7	450	900	150-250 mm	50-150 mm	Spina di Sicurezza	Schuko	No	No
DCM2 250C	4096-4	13*	230	2800	1-1/4"-7	450	900	150-250 mm	50-150 mm	Frizione	Schuko	Sì	Sì
	4096-5	13	220-240	2800	1-1/4"-7	450	900	150-250 mm	50-150 mm	Frizione	Schuko	No	No

* NOTA: I motori per carotaggio devono essere protetti con fusibili de rete da 13 ampere o con interruttori automatici.