

NOLEGGIO CAROTATRICE MANUALE A SECCO MAXIMA CAROMAX 1800

Il carotatore a secco MAXIMA CAROMAX 1800 unisce alla **microvibrazione** la potenza di 1800 W che ne fanno il carotatore più performante sul mercato. Idoneo per qualsiasi utilizzo sia in ambito edile che termoidraulico, nasce con mandrino M18 per il carotaggio con classiche tazze a secco, idonee anche per **fori su cemento armato**. E' disponibile l'accessorio kit per aspirazione polveri che in abbinamento all'aspiratore e alle specifiche tazze permette un **carotaggio senza fare polvere**. La doppia frizione, meccanica ed elettronica, garantisce lavorazioni in estrema sicurezza per l'utilizzatore anche meno esperto e una lunga durata nel tempo della macchina.

TAZZE DISPONIBILI PER IL NOLEGGIO (previa verifica a magazzino):

TAZZE STANDARD (Foretto Oro Spiral) DM. mm.38 - 52 - 57 - 68 - 85 - 107 - 127 - 152 .

Profondità di carotaggio con tazze standard: mm.150 , in abbinamento alla prolunga: mm.400

TAZZE AD ASPIRAZIONE (Foretto Aspirazione 300) DM. mm.82 - 107 - 127 .

Profondità di carotaggio con tazze ad aspirazione: mm.300

MODALITA' DI UTILIZZO:

CON TAZZA STANDARD: avvitare l'adattatore rapido (foto2), avvitare la tazza standard (foto3) inserendola insieme alla rondella di distanziamento e la punta di centraggio; con l'apposita chiave stringere l'adattatore alla macchina e la tazza all'adattatore. Montare il manico di impugnatura alla macchina ed iniziare a forare; appena che la tazza è entrata nel muro togliere la punta di centraggio e proseguire il foro con la sola tazza. Se si necessita di un foro più profondo di mm.150 , avvitare l'apposita prolunga: con questa si arriva ad una profondità di foro di mm.400 . **NOTA BENE:** la prolunga va inserita solamente dopo che è già stato fatto il foro di centraggio nel muro.

CON TAZZA AD ASPIRAZIONE: avvitare la testa rotante (foto4) direttamente alla macchina (N.B. non serve l'adattatore rapido), su questa avvitare la tazza ad aspirazione (foto5) e sotto collegare l'apposito aspiratore. Nel muro attaccare la piastra di centraggio (foto5) dell'apposito diametro. Iniziare il foro, appena la tazza è entrata nel muro togliere la piastra di centraggio e proseguire il foro. **NOTA BENE:** in fase di foratura l'aspiratore deve essere sempre in funzione, altrimenti si rischia di bruciare il motore.

N.B. è consigliato utilizzare sempre la **micropercussione** tranne nella fase iniziale durante il centraggio e nel caso di un foro passante a pochi centimetri dalla fuoriuscita, per evitare l'effetto "strappo".

