

REMS Picus S1

Elettrotensile compatto e maneggevole per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Carotaggio a secco o ad umido, a mano o con supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato $\leq \varnothing 102$ (132) mm

Muratura ed altri materiali $\leq \varnothing 162$ mm

REMS Corone diamantate universali, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 310–312.

REMS Picus S1 – Carotare anzichè scalpellare.
Semplice, veloce, senza vibrazioni, ad esempio
200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min.

1 Sistema – 4 Applicazioni.

Ideale per l'installatore.

Impiego universale

Macchina motore universale per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Per molti materiali. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova.

Vantaggio del sistema

Un solo tipo di corone universali diamantate per tutte le macchine motore REMS Picus e per macchine motore adeguate di altre marche. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di confusione.

Costruzione

Macchina motore compatta per carotaggi senza vibrazioni, con filettatura di attacco corona $1\frac{1}{4}$ esterna, $G\frac{1}{2}$ interna. Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Leggerissima, solo 5,2 kg. Lavoro semplice e veloce, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Pratica impugnatura in linea ed impugnatura ausiliaria per l'utilizzo manuale. Collo di fissaggio Ø 60 mm per fissare la macchina motore sul supporto. Dispositivo di alimentazione dell'acqua per carotaggi ad umido, con valvola di chiusura, con valvola a sfera ed innesto rapido con acquastop per tubo d'acqua $\frac{1}{2}$ ". Rotore aspirante per raccogliere la polvere per carotaggi a secco con attacco per aspirapolvere comune, come accessorio.

Azionamento

Potente motore universale robusto 1850 W. Numero di giri sotto carico 580 min⁻¹. Ingranaggio stabile e senza necessità di manutenzione. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a pressione con arresto. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD).

Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensibile, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

Corone diamantate universali

Utilizzo universale per carotaggi a secco o ad umido, a mano o con supporto. A scelta corone diamantate universali REMS, brasatura ad induzione, riattrezzabili, oppure corone diamantate universali REMS LS, saldatura laser, resistenti alle alte temperature (pagina 310–312). Filettatura attacco corona $1\frac{1}{4}$ interna. Lunghezza di foratura 420 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per l'utilizzo universale in cemento armato e muratura. Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, come accessorio. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiori per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro $> 0,1 \text{ mg/m}^3$. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Dispositivo di aspirazione della polvere per il carotaggio a secco con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti, come accessorio (pagina 309). REMS Pull 2 M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 322).

Punta di centraggio

Punta di centraggio $G\frac{1}{2}$ UDKB, con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm.

Dispositivo di aspirazione dell'acqua

Dispositivo di aspirazione dell'acqua per il carotaggio ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello collettore dell'acqua con attacco per REMS Pull 2 o altri aspiratori di materiale bagnato adatti, anello di pressione, disco di gomma Ø 200 mm, adattabile al diametro del fioretto, ed anello di pressione universale per tutti i supporti REMS, come accessorio.

Supporti

Utilizzabile, a scelta con i supporti REMS Simplex 2 o REMS Titan (pagina 308).

Carotatrice elettrica per corone diamantate



Info



REMS Simplex 2

REMS Titan