



Trivelle



Trivelle

i dettagli

IMPUGNATURA



multifunzione in plastica speciale inguainata con gomma antisudore, molto gradevole al tatto e che aumenta la presa. Comando acceleratore integrato con sistema di bloccaggio, macchina sotto controllo in ogni fase di lavoro.

SERBATOIO



trasparente per un immediato controllo del livello carburante, nuovo tappo più largo e robusto che assicura un uso comodo e perfetta tenuta. GOMMINI e TUBETTI in Viton, materiale resistente alle benzine senza piombo ed alle elevate temperature. SFIATO studiato per evitare il fenomeno del Vapor - Lock.

68



SISTEMA ANTIROTAZIONE



I modelli T152 e T143 dispongono di un telaio di sicurezza antirotazione.



ALBERO MOTORE



in acciaio da cementazione con gabbia a rulli argentata per motori da competizione. PISTONE iper-leggero per vibrazioni minime con 2 fasce in ghisa speciale per una durata superiore. Motori progettati per un'elevata coppia anche a basso regime.

CARBURATORE



Walbro WYK a membrana di prima fascia con primer per un'accensione immediata che facilita l'utilizzo della macchina in ogni posizione e senza fuoriuscita di miscela. Le membrane in Mylar resistono alle benzine senza piombo anche con una elevata percentuale di alcool e a quelle alchilate, mantenendo flessibilità nel tempo.

MOTORE SPECIFICO



la tecnologia e l'esperienza ACTIVE hanno permesso di progettare e costruire degli innovativi motori appositi per Trivelle in grado di affrontare con tranquillità anche i lavori più gravosi e continuativi.

DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO



del riduttore, permette di estrarre facilmente dal suolo la punta eventualmente incastrata senza smontarla dalla macchina: la trivella va semplicemente fatta ruotare a motore spento in senso antiorario in modo che la punta si sviti dal terreno.

FILTRO



in spugna a bagno d'olio a doppio strato; tale tipologia di filtro permette una resa nettamente migliore ed una riduzione dei costi di manutenzione rispetto ai filtri in carta.

ACCENSIONE DIGITALE



ad anticipo variabile, produce un elevato voltaggio che consente la messa in moto immediata e senza contraccolpi anche dopo periodi di lavoro estremo. Riduzione dei consumi e delle emissioni inquinanti. CANDELA in ceramica speciale che aumenta il numero dei giri motore.

RIDUTTORE EPICICLOIDALE



a doppio stadio, robusto e compatto permette l'utilizzo di punte fino al $\varnothing 300\text{mm}$.

CARTER



motore specificatamente rinforzato. FRIZIONE professionale sovradimensionata di 78 mm ad innesto progressivo con pattini in materiale speciale. Massima resistenza allo sforzo e trasmissione senza perdite di potenza di tutta l'energia del motore.

MARMITTA



con silenziatore speciale ricavato all'interno della stessa, prestazioni del motore superiori, massima resistenza alle sollecitazioni e massima riduzione dei rumori e delle vibrazioni. Dotata di una guarnizione di scarico in grafite indeformabile resistente al calore fino a 900°C.

Trivelle

T143



MODELLO BREVETTATO

Studiata da ACTIVE per piccole perforazioni in ogni settore, dall'agricoltura all'edilizia, T 143 è oggi l'unica trivella sul mercato ad essere dotata di un sistema di sicurezza anti-rotazione brevettato.

I comandi del motore riuniti in una sola mano ed il telaio antivibrazione ne fanno la soluzione ideale per lavori individuali.

Ciò permette di lavorare in modo comodo, sicuro e non affaticante anche per prolungati periodi.

Modello	Codice	Cilindrata cm ³	Potenza Cv/kW	Rapporto di riduzione	Velocità massima di rotazione giri/minuto	Capacità serbatoio lt.	Peso senza punta kg	Prezzo
T143	600002*	42.7	2.6/1.9	50:1	150	1.1	15	

* Codice e prezzo non comprensivi di punta

70

T152



MODELLO BREVETTATO

Velocità di spostamento significa risparmio, da questo concetto ACTIVE ha sviluppato T 152.

Ideale per lavori su vasti spazi, quali la piantumazione di filari di piante o in edilizia, presenta un telaio brevettato che funge sia da stabilizzante antivibrazione sia da sistema anti-rotazione. Sicura ed efficiente, è progettata per forare sempre in posizione perfettamente verticale e necessita di un solo operatore sia per il lavoro sia per il trasporto, garantendo un notevole risparmio di energia e di tempo.

Modello	Codice	Cilindrata cm ³	Potenza Cv/kW	Rapporto di riduzione	Velocità massima di rotazione giri/minuto	Capacità serbatoio lt.	Peso senza punta kg	Prezzo
T152	600001*	51.7	3.0/2.2	50:1	170	1.1	43	

* Codice e prezzo non comprensivi di punta

TDU 155



Tutta l'affidabilità, la qualità e la professionalità ACTIVE per offrirvi un attrezzo sicuro, leggero e per lavori ad alto rendimento. Nata per affrontare le perforazioni più pesanti e sui terreni più duri TDU 155 è provvista di manici ripiegabili e può essere utilizzata da una o due persone mediante l'allargamento delle impugnature. Il telaio anti-vibrazione garantisce inoltre un lavoro comodo e non affaticante che permette di affrontare al meglio le operazioni più impegnative.

Modello	Codice	Cilindrata cm ³	Potenza Cv/kW	Rapporto di riduzione	Velocità massima di rotazione giri/minuto	Capacità serbatoio lt.	Peso senza punta kg	Prezzo
TDU 155	600007*	51.7	3.0/2.2	50:1	170	1.1	15	

* Codice e prezzo non comprensivi di punta

71

T165



Modello	Codice	Cilindrata cm ³	Potenza Cv/kW	Rapporto di riduzione	Velocità massima di rotazione giri/minuto	Capacità serbatoio lt.	Peso senza punta kg	Prezzo
T165	600016*	62.0	4.5/3.3	50:1	180	1.1	36	

* Codice e prezzo non comprensivi di punta

Punte Trivelle

PUNTE

Modello	Codice	Lunghezza mm	Peso Kg	Prezzo
Ø 100	20690	730	3.7	
Ø 150	20691	730	6	
Ø 200	20692	730	7.4	
Ø 250	20693	730	8	
Ø 300	20694	730	8.7	

Robuste punte ad 1 principio dotate di puntale e di tagliente singolo in acciaio speciale per grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura. Realizzate per resistere alle elevate coppie delle trivelle ACTIVE, le punte sono dotate di spirale ad elevato spessore per perforazioni decise, senza vibrazioni e di lunga durata.

Modello	Codice	Lunghezza mm	Peso Kg	Prezzo
Conica da Ø 300 a Ø 400	23363	730	6.8	



PROLUNGA



Il dispositivo di innesto ACTIVE permette di variare la profondità di trivellazione in pochi secondi. Lunghezza totale della prolunga 270 mm (90 mm x 3 posizioni). Possibilità di aggiungere più prolunghe.

Modello	Codice	Prezzo
Prolunga	20955	

RICAMBI PUNTE

Modello	Codice	Prezzo
Lama per punta da Ø 100	21071	
Lama per punta da Ø 150	21072	
Lama per punta da Ø 200	21073	
Lama per punta da Ø 250	21074	
Lama per punta da Ø 300	21075	
Lama per punta conica da Ø 300	21075	
Puntale	21042	

