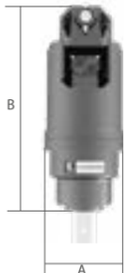




LA TRIVELLA MODELLO ATC È COSTRUITA IN ACCIAIO AD ALTA QUALITÀ E PROGETTATA PER UNA PERFORAZIONE EFFICACE E VELOCE GRAZIE ALLA LUNGHEZZA DELLA COCLEA CHE VIENE OTTIMIZZATA IN FUNZIONE DEL DIAMETRO. IL TAGLIO A SPIRALE COSTANTE PERMETTE DI DISPORRE I DENTI ANGOLATI PER OTTIMIZZARE LO SCAVO E DIRIGERE QUINDI IL MATERIALE DI SCARTO VERSO IL CENTRO DELLA COCLEA IN MODO TALE CHE SIA FRANTUMATO A FONDO PER EVITARE QUALSIASI INTASAMENTO. CON DIVERSE COMBINAZIONI, LE COCLEE SONO VERSATILI E POSSONO ADATTARSI A TERRENI MORBIDI, ROCCIOSI, MISTI E PERSINO GHIACCIATI. LA TRIVELLA VIENE FORNITA COMPLETA DI KIT DUE TUBI.



	TONS	1,0 - 2,0	1,5 - 3,0	2,5 - 4,5
MOD.		ATC-F150	ATC-F250	ATC-F350
A	MM	205	205	244
B	MM	406	406	665
INNESTO PUNTA	MM	Ø65	Ø65	Ø65
SENZA ATTACCO	KG	38	40	73
ROTAZIONE PUNTA	RPM	44-98	36-87	42-90
MINIMO - MAX	L/MIN	20-45	27-65	40-85
MAX	BAR	205	240	240
COPPIA MAX	N/M	1500	2800	3600
LUNGHEZZA PUNTE TRIVELLA	MM	1200	1200	1200
CLASSE PUNTE TRIVELLA		S4	S4	S4



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 RIDUTTORE PLANETARIO

UTILIZZATO PER LA RIDUZIONE DELLA VELOCITÀ, GARANTISCE UN RENDIMENTO ELEVATO GRAZIE AD UNA POTENZA DI ROTAZIONE RIDOTTA ANCHE SU MACCHINE CON BASSE PORTATE IDRAULICHE

2 SISTEMA DI FISSAGGIO DENTI

IL SISTEMA BREVETTATO DI FISSAGGIO DENTI PERMETTE DI BLOCCARE I DENTI IN SICUREZZA PROTEGGENDOLI DA POSSIBILI FRATTURE DA URTO. I DENTI SONO DISPOSTI IN MODO DA OTTIMIZZARE LO SCAVO.

3 INTERFACCIA ATTACCO FRONTALE

NB : L'ATTREZZATURA VIENE FORNITA COMPLETA DI TUBI E ATTACCO MACCHINA

OPTIONAL

4 PROLUNGA S4 - S5 - S6 1000MM

5 PUNTA STANDARD S4 - S5 - S6

ADATTA ALLA PERFORAZIONE DI TERRENI DI CONSISTENZA MEDIA CON LA POSSIBILITÀ DI SOSTITUIRE GLI INSERTI E IL CENTRATORE DELLA PUNTA PER RIPRISTINARNE LE CONDIZIONI INIZIALI.

6 PUNTA ROCCIA S4 - S5 - S6

ADATTA A PERFORAZIONE DI TERRENI MOLTO DURI CON PRESENZA DI ROCCE O PIETRISCO.

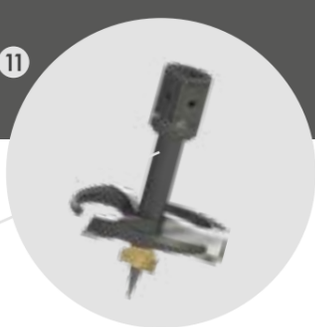
7 ADATTATORE PUNTE MT - ATC (A) ADATTATORE PUNTE ATC - MT (B)

8 VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE

DISPONIBILE SU RICHIESTA



11



12



13



OPTIONAL - ACCESSORI

11 FRESATRICE S4 - S5

CONSENTE UNA RIMOZIONE EFFICACE, FACILE E PULITA DI CEPPI DI ALBERO DI QUALSIASI DIMENSIONE, IN TEMPI BREVI. IDEALE PER LA PREPARAZIONE DI TERRENI E PER LA MANUTENZIONE DEI BOSCHI.

12 BETONIERA S4 - S5

LA PUNTA BETONIERA PERMETTE LA MISCELAZIONE DI CALCESTRUZZO IN MODO FACILE E VELOCE. IDEALE PER LAVORI SU TERRENI ACCIDENTATI CHE RICHIEDONO LA MISCELAZIONE DI CEMENTO IN PICCOLE QUANTITÀ.

13 CONO SPACCALEGNA S4

SPACCALEGNA È COMPATTO E ROBUSTO PER LAVORARE E RICICLARE I TRONCHI CON FACILITÀ. LA FORMA CONICA SI FA STRADA NEL TRONCO DIVIDENDOLO IN DUE.

PUNTE

		INNESTO PUNTE	150 Ø	200 Ø	250 Ø	300 Ø	350 Ø	400 Ø	500 Ø	600 Ø
7	PUNTA STANDARD S4 (ATC150 - ATC250 - ATC350)	Ø65	•	•	•	•	•	•	•	•
7	PUNTA STANDARD S5 (ATC550)	QUADRATO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•
7	PUNTA STANDARD S6 (ATC1000 - ATC1500 - ATC2500)	QUADRATO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA ROCCIA S4 (ATC150 - ATC250 - ATC350)	Ø65	•	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA ROCCIA S5 (ATC550)	QUADRATO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA ROCCIA S6 (ATC1000 - ATC1500 - ATC2500)	QUADRATO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•

ACCESSORI

		INNESTO PUNTE	DIAMETRO MM	ATC150	ATC250	ATC350	AT550	AT1000	AT1500	AT2500
11	FRESATRICE S4	Ø65	250	•	•	•	/	/	/	/
11	FRESATRICE S4	Ø65	350	•	•	•	/	/	/	/
11	FRESATRICE S5	QUADRATO 75 MM	250	/	/	/	•	/	/	/
11	FRESATRICE S5	QUADRATO 75 MM	350	/	/	/	•	/	/	/
12	BETONIERA S4 180 L	Ø65	-	•	•	•	/	/	/	/
12	BETONIERA S5 180 L	QUADRATO 75 MM	-	/	/	/	•	/	/	/
13	CONO SPACCALEGNA S4	Ø65	185	•	•	•	/	/	/	/

