



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 |
| kg 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 1000MM

5 PUNTA STANDARD S4

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

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

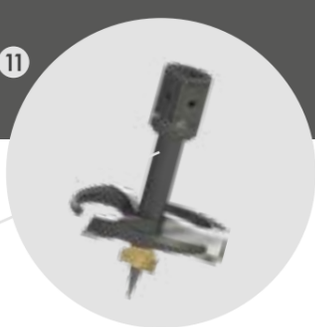
7 ADATTATORE PUNTE MT - ATC (A) ADATTATORE PUNTE ATC - MT (B)

8 VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE

DISPONIBILE SU RICHIESTA



11



12



13



OPTIONAL - ACCESSORI

11 FRESATRICE S4

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 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.

13 KIT BLOCCAGGIO OSCILLAZIONE

IL KIT È CONSIGLIATO PER FACILITARE L'UTILIZZO DEL CONO SPACCALEGNA. RENDE RIGIDO IL CORPO DELLA TRIVELLA FAVORENDO IL CENTRAGGIO DEL CONO E MIGLIORANDO LA PRESSIONE SUL TRONCO. IL BLOCCAGGIO AVVIENE TRAMITE IL PERNO DI COLLEGAMENTO DELLE PUNTE.



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 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 8 | PUNTA ROCCIA S4 (ATC150 - ATC250 - ATC350) | Ø65 | • | • | • | • | • | • | • | • |

ACCESSORI

| | | INNESTO PUNTE | DIAMETRO MM | ATC150 | ATC250 | ATC350 |
|----|-----------------------------|---------------|----------------|--------|--------|--------|
| 11 | FRESATRICE S4 | Ø65 | 250 | • | • | • |
| 11 | FRESATRICE S4 | Ø65 | 350 | • | • | • |
| 12 | CONO SPACCALEGNA S4 | Ø65 | 185 | | • | |
| 13 | KIT BLOCCAGGIO OSCILLAZIONE | Ø65 | | • | • | • |

