



## Racheta de subtraversare MAX K55S

### Description

#### Racheta de subtraversare MAX K55S

Rachetele de subtraversare MAX produse de firma TERMA se numara printre cele mai fiabile si cele mai puternice, fiind caracterizate printr-o folosire simpla si o fiabilitate crescuta.

Rachetele TERMA MAX sunt reversibile prin simpla actionare a unui ventil de pe lubrifiant, usurand extrem de mult activitatea operatorului. Ele sunt extrem de precise, au o energie de impact si viteza de inaintare mare. Pretul redus si costurile mici de intretinere fac din rachetele de subtraversare MAX cea mai buna alegere. In plus, varful de sapare in trepte livrat standard asigura o mai buna stabilitate si o mai mare precizie a rachetei in solurile cu mult schelet (neuniforme).

Rachetele de subtraversare (se mai numesc si foreze pneumatice sau cartite) pot fi folosite pentru efectuarea de gauri in sol (chiar pe sub drumuri, cladiri, cai ferate, cursuri de apa etc) si pentru a trage direct tevi de PE sau a bate tevi de otel.

Rachetele de subtraversare nu disloca terenul si nu produc tasari. Ele nu creeza goluri sau prabusiri in timpul lucrului sau dupa executie. Pot lucra pe sub sosele, cai ferate fara a fi nevoie sa se opreasca traficul pe acestea. Sunt extrem de rapide si usor de folosit.

Un sistem de subtraversare cu o astfel de racheta este compus minimum din:

• un motocompresor de aer cu debitul necesar

• racheta de subtraversare propriu-zisa

• doua furtune de aer (motocompresor-lubrifiant; lubrifiant-racheta)

• ungtor (lubrifiant)

Optional:

• teodolit optic cu mira