

RSP ESE 6 RT 10000

ESE 6 RT 10000 è il partner più potente per tutte le applicazioni che vanno dagli scavi speciali al settore industriale.



43.000 m³ / h *

max. portata volumetrica

47.000 Pa *

max. pressione

50 m **

max. profondità di aspirazione

150 m **

max. distanza di aspirazione

* I dati si riferiscono alla turbina, non alla macchina

** a seconda del materiale aspirato

L'escavatore a risucchio ESE 6 RT 10000 è uno strumento potente e innovativo in grado di rimuovere materiale liquido, solido o fangoso. Fa parte delle tecnologie trenchless (tecnologie senza scavo, no-dig), ed è quindi una soluzione sostenibile e molto sicura per l'operatore che può manovrare il mezzo a distanza.

Caratteristiche

- Configurazione su telaio a 4 assi con tripla turbina.
- Tubo flessibile articolato di 6 m con 180° di rotazione.
- Vasca di raccolta fino a 10 m³ con scarico laterale.
- Diametro del tubo d'aspirazione 250 mm.

Perchè sceglierlo

1.
Rimozione sicura grazie al comando da remoto e PLC

2.
40 filtri con sistema di pulizia automatizzato

3.
Aspirazione a secco di qualsiasi tipo di materiale

4.
Vari optional su richiesta

5.
Versatilità di utilizzo

6.
Maggiore produttività in cantiere

