

ESCAVATRICI A RUOTA

T 800



PROGETTIAMO
LA VOSTRA SODDISFAZIONE.

- ✓ Alte prestazioni di lavoro su asfalto, cemento e roccia.
- ✓ Ottima manovrabilità lavorando a marcia indietro.
- ✓ Altissimo livello di sicurezza con ruota completamente protetta ad ogni profondità di lavoro.
- ✓ Motore idraulico a pistoni di grande cilindrata in presa diretta con la ruota, per il massimo rendimento.
- ✓ Il motore idraulico, appositamente studiato per la SIMEX T 800, ha uno spessore di 230 mm ed ENTRA NELLO SCAVO permettendo di raggiungere la profondità di scavo di 800 mm mantenendo la ruota di ridotte dimensioni.
- ✓ Approfondito studio della struttura con posizionamento e dimensionamento delle bocche di fuoriuscita del materiale per permettere un buon svuotamento dello scavo.



SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA.



Profondità 800 mm.

Ideali per posa di cavi e tubazioni con intervento rapido e non invasivo dell'ambiente.

Grande risparmio perchè:

- scavano e svuotano contemporaneamente lasciando lo scavo libero dal materiale fresato;
- permettono di realizzare scavi di piccola sezione, omogenei, riducendo i costi di realizzazione e di successivo riempimento;
- elevata velocità di esecuzione e limitata occupazione della sede stradale, limitata alla larghezza della minipala.



PROGETTIAMO
LA VOSTRA SODDISFAZIONE.

DATI TECNICI

	T 800	
Ruota Base		
Profondità di scavo	450 - 800	mm
Larghezza	240	mm
Velocità media di lavoro (1) (ruota base, massima profondità)	25 - 300	cm/min
Regolazione profondità	idraulica	
Traslazione laterale	idraulica	
Peso operativo (2)	1430	kg
Portata olio richiesta	110 - 160	l/min
Pressione richiesta (3)	300 - 180	BAR

(1) La velocità di lavoro è influenzata in modo decisivo dalla durezza del materiale da scavare, dalla profondità di scavo e dalla potenza idraulica disponibile.

(2) È a carico dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta.

(3) La pressione deve essere inversamente proporzionale alla portata disponibile e viceversa.

Materiali e specifiche possono variare senza obbligo di preavviso.
Le attrezzature illustrate possono essere allestite con equipaggiamenti ed accessori disponibili soltanto a richiesta.
T 800 - I - 03/2007



PROGETTIAMO
LA VOSTRA SODDISFAZIONE.