

T

ESCAVATRICI A RUOTA

Per scavi a sezione predefinita.



■ Per tagli e piccoli scavi.

Progettate per scavi a sezione predefinita su superfici dure e compatte. Asfalto, cemento e roccia. Massima sicurezza di persone e cose grazie alla protezione totale della ruota ad ogni profondità di lavoro.

■ Massimo rendimento idraulico ed elevata forza di taglio.

Garantiti dai motori idraulici a pistoni in presa diretta con il disco fresante.

■ Regolazione idraulica della profondità.

■ Scavo pulito.

Il dispositivo svuotamento scavo è una lama che, ad azionamento idraulico, entrando nello scavo durante il lavoro, consente lo svuotamento dello scavo e garantisce uno scavo pulito, preparando così la trincea alla posa del sottoservizio.

■ Scarico materiale.

Il materiale scavato - che può essere poi successivamente riutilizzato per il riempimento della stessa traccia - fuoriesce normalmente sia a destra che a sinistra.

Esiste la possibilità di chiudere una delle bocche di uscita materiale, così da poterlo scaricare solamente da un lato (molto utile per scavi a bordo strada).



Larghezze scavo

mm	T 300	T 450	T 600
30	■		
50	■	■	
80	○	■	■
100		■	■
130		○	○
160		■	■
200		■	■

○ Standard ■ A richiesta



Dispositivo svuotamento scavo

PERFORMER

BREVETTO
SIMEX

Performer, ottimizzatore di prestazioni.

Indica all'operatore come lavorare sempre con le attrezzature Simex al massimo della potenzialità (optional).





Aspirazione del materiale fresato



Uso su pala idrostatica



Scarico del materiale su un solo lato





DATI TECNICI

	T 300	T 450	T 600	
Profondità di scavo	200 - 300	150 - 450	200 - 600	mm
Regolazioni di profondità	-	idraulica	idraulica	
Traslazione laterale	idraulica	idraulica	idraulica	
Dispositivo svuotamento scavo	a richiesta	a richiesta	a richiesta	
Peso operativo con ruota standard (1) (2)	665	1115	1340	kg
Portata olio richiesta	60 - 140	80 - 160	90 - 160	l/min
Pressione olio richiesta (3)	300 - 160	300 - 160	300 - 160	BAR

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

(2) Ruota standard e dispositivo svuotamento scavo.

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