

T TA



ESCAVATRICI A RUOTA

T 200 | T 300 | TA 300 | T 450 | T600 | T 800

GUARDA IL VIDEO

Inquadra il QR
code con il tuo
smartphone



Regolazione idraulica profondità (a partire da T 450).

Nebulizzatori per l'abbattimento delle polveri (optional)

SCARICO LATERALE DEL MATERIALE Il particolare disegno delle bocche di uscita garantisce la corretta espulsione del materiale fresato, lasciando lo scavo pulito alla profondità impostata.

PERFORMER

Performer (brevetto Simex): permette all'operatore di ottimizzare le prestazioni dell'attrezzatura in funzione della velocità di avanzamento della macchina operatrice.

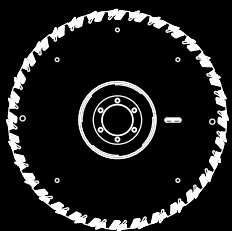
Traslazione laterale idraulica

Dischi da taglio per larghezze da 25 a 250 mm e profondità da 150 a 800 mm.

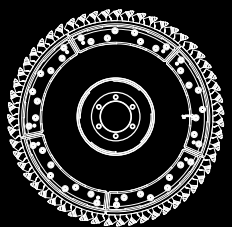
DISCO A SETTORI (Solo nei modelli T450S e T600S). Il disco con settori smontabili e intercambiabili permette la rapida variazione della larghezza di scavo mantenendo la stessa ruota base.

Progettate per scavi a sezione predefinita su superfici dure e compatte quali asfalto, cemento e roccia, le escavatrici a ruota per minipala T e TA offrono opportunità di taglio e scavo per profondità da 150 a 800 mm e per larghezze da 25 a 250 mm.

RUOTE DISPONIBILI:



RUOTA MONOLITICA



RUOTA A SETTORI

DENTI STANDARD PER ASFALTO CEMENTO E ROCCIA



Per ruote di larghezza 25 e 30 mm



Per ruote di larghezza 40 e 50 mm



Per ruote di larghezza 80 mm o maggiori

OPTIONALS



NASTRO TRASPORTATORE



KIT ASPIRAZIONE



T 200 in configurazione speciale.
Microtrincea per la posa della fibra ottica.



T 800. Scavo a tutta profondità (800 mm) per il successivo interrimento delle tubazioni idriche.



TA 300. L'inclinazione laterale idraulica permette di mantenere la ruota di taglio sempre verticale anche quando la macchina motrice è a cavallo del marciapiede.



T 600. Scavo a sezione obbligata per la posa dei sottoservizi a profondità 600 mm.



T 300. Realizzazione della microtrincea con disco da 25 mm di larghezza.



T 450. Trincea a sezione predefinita di 450 mm di profondità e 160 mm di larghezza.



T 600. Scavo di trincea in galleria per la successiva posa di sottoservizi.

MINI E MICRO TRINCEA

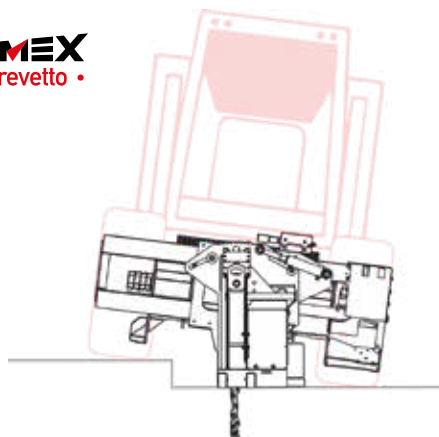
Al contrario della trincea tradizionale, la mini e la microtrincea hanno un'esecuzione molto più rapida, una produzione di materiale di risulta nettamente inferiore, con tempi e costi di ripristino considerevolmente più bassi. All'interno della gamma T Simex propone i modelli T 200, T 300 e TA 300 per lo scavo di mini microtrincee specifiche per la posa della fibra ottica negli allacciamenti finali agli edifici.



INCLINAZIONE LATERALE IDRAULICA

Il modello di TA 300 è equipaggiato con l'inclinazione laterale idraulica che permette di mantenere la ruota di taglio sempre verticale, anche quando la macchina motrice non è parallela al piano stradale, come nel caso dello scavo a bordo marciapiede.

SIMEX
• brevetto •



IL MODELLO T800: PER POTENZE IDRAULICHE ALTE

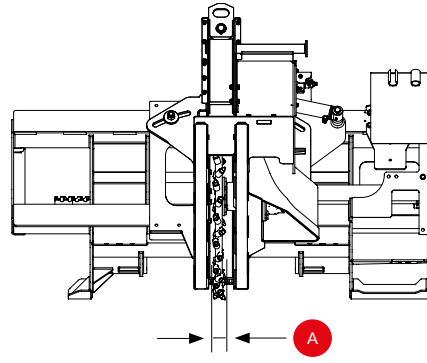
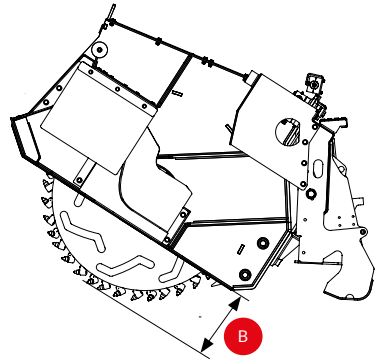
Il T800 monta un motore integrato che entra nello scavo consentendo di raggiungere profondità fino a 800 mm. Inoltre è l'unico modello che lavora in retromarcia.



DISPOSITIVO SVUOTAMENTO SCAVO

Il dispositivo di svuotamento scavo consiste in una lama ad azionamento idraulico che garantisce la corretta espulsione del materiale, preparando la trincea alla posa del sottoservizio.





Inquadra il QR code con il tuo smartphone



DATI TECNICI		T 200	T 300	TA 300	T 450 (S*)	T 600 (S*)	T 800
Larghezza di scavo A	mm inch	25 - 30 - 40 - 50 1 - 1,2 - 1,6 - 2	25 - 30 - 50 - 80 1 - 1,2 - 1,6 - 3,2	25 - 30 - 50 - 80 1 - 1,2 - 1,6 - 3,2	50 - 80 - 100 - 130 - 160 - 200 1,6 - 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	80 - 100 - 130 - 160 - 200 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	250 10
Profondità di scavo B	mm inch	200 8	300 12	300 12	150 - 450 6 - 17	200 - 600 8 - 24	450 - 800 17 - 31
Regolazioni di profondità		-	-	-	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Traslazione laterale		Meccanica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Dispositivo svuotamento scavo		-	□	□	□	□	-
Nastro trasportatore		-	-	□	□	-	-
Inclinazione laterale		-	-	●	-	-	-
Ruota a settori		-	-	-	□	□	-
Dispositivo aspirazione		-	□	□	□	□	-
Peso operativo con ruota standard (1)	kg lbs	270 600	665 1460	845 1860	1115 2450	1340 2950	1430 3150
Portata olio richiesta	l/min gpm	35 - 75 9 - 20	60 - 115 16 - 30	60 - 115 16 - 30	100 - 160 27 - 42	110 - 170 29 - 45	110 - 170 29 - 45
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350

● Standard □ A richiesta

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

2) Solo per i modelli T450 S e T600 S.

*) Equipaggiate con ruote a settori.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite.
Con riserva di modifiche tecniche.