

T 200  
T 300  
TA 300  
T 450  
T 600  
T 800



Sottoservizi



Cave/Miniere



Demolizioni



Port./Subacq.



Edilizia



Infrastrutture



Lav. in galleria



Agric./Forest.



Riciclaggio



Stradale



Trincea



Mini Esc.



Escavatori



Mini Pala



Pala



Terna



Progettate per montaggio su pale e minipale, le ruote escavatrici Simex offrono diverse soluzioni per **lavorare su sferfici dure o compatte** come asfalto, cemento e roccia: tagli e piccoli scavi, scavi a sezione predefinita, **minitrincee e microtrincee per la posa di cavi in fibra ottica.**

La sicurezza di persone e cose è sempre garantita grazie alla **totale protezione della ruota ad ogni profondità di lavoro.**

**SIMEX** **PERFORMER**  
• brevetto •



## VANTAGGI

- Scavo pulito
- Massima sicurezza
- Elevate prestazioni
- Elevata forza di taglio

DATI TECNICI		T 200	T 300	TA 300
Larghezza di scavo	mm inch	30 - 40 - 50 1,2 - 1,6 - 2	30 - 50 - 80 1,2 - 1,6 - 3,2	30 - 50 - 80 1,2 - 1,6 - 3,2
Profondità di scavo	mm inch	200 8	300 12	300 12
Regolazioni di profondità		-	-	-
Traslazione laterale		Meccanica	Idraulica	Idraulica
Dispositivo svuotamento scavo		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nastro trasportatore		-	-	<input type="checkbox"/>
Inclinazione laterale		-	-	●
Ruota a settori		-	-	-
Dispositivo aspirazione		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peso operativo con ruota standard (1)	kg lbs	270 600	665 1460	845 1860
Portata olio richiesta	l/min gpm	35 - 75 9 - 20	60 - 115 16 - 30	60 - 115 16 - 30
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	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.

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



T 800: Lavora a marcia indietro

DATI TECNICI		T 450	T 600	T 800
Larghezza di scavo	mm inch	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	mm inch	150 - 450 6 - 17	200 - 600 8 - 24	450 - 800 17 - 31
Regolazioni di profondità		Idraulica	Idraulica	Idraulica
Traslazione laterale		Idraulica	Idraulica	Idraulica
Dispositivo svuotamento scavo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Nastro trasportatore		<input type="checkbox"/>	-	-
TILT - inclinazione laterale		-	-	-
Ruota a settori		<input type="checkbox"/> (T 450S)	<input type="checkbox"/> (T 600S)	-
Dispositivo aspirazione		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Peso operativo con ruota standard (1)	kg lbs	1115 2450	1340 2950	1430 3150
Portata olio richiesta	l/min gpm	100 - 160 27 - 42	110 - 170 29 - 45	110 - 170 29 - 50
Massima pressione olio	BAR psi	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.  
Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.