

RWE



SCARICA LA
BROCHURE



GUARDA
IL VIDEO

SIMEX
• brevetto •

ESCAVATRICI A RUOTA

categoria

1,5 - 13 TON



Mini Exc.



Midi Exc.



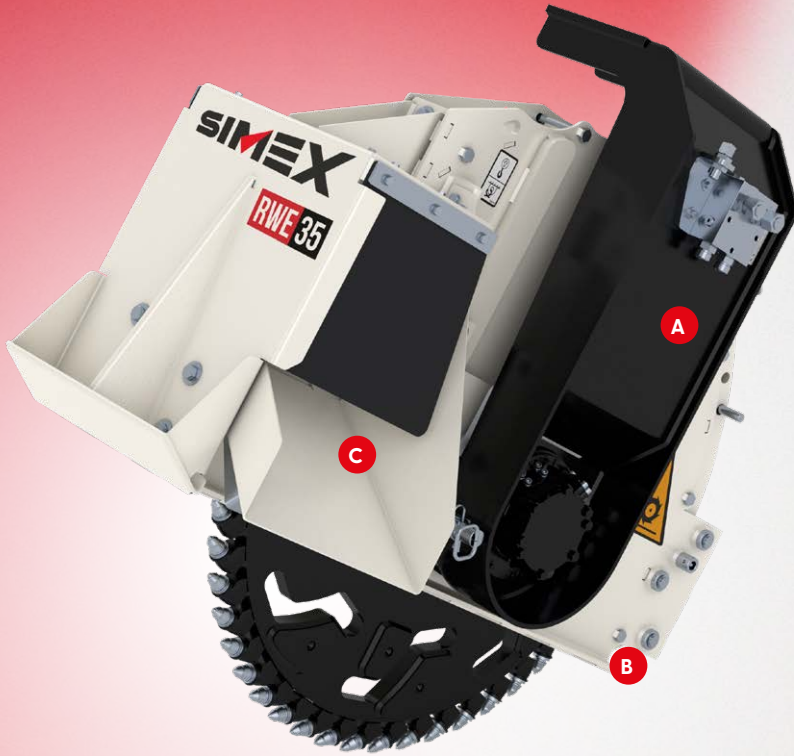
Exc.



Backhoe

modelli

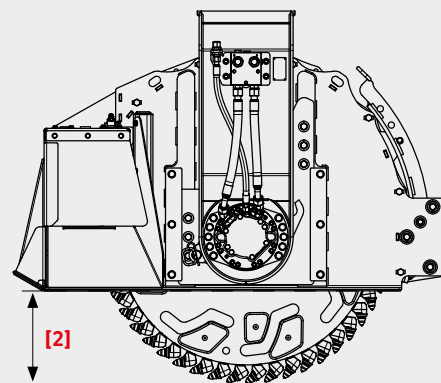
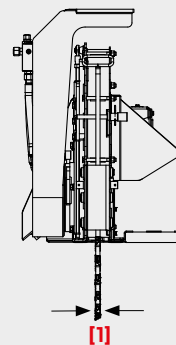
RWE 15 | RWE 20 | RWE 30 | RWE 35



Progettate per montaggio su escavatore, le escavatrici a ruota RWE eseguono tagli e scavi di piccola sezione per profondità di lavoro da 100 a 500 mm. A seconda del modello, le RWE sono particolarmente indicate per la realizzazione della mini e microtrincea per la posa della fibra ottica, su superfici dure e compatte quali asfalto e cemento; oppure per effettuare tagli longitudinali nella demolizione e asportazione di pavimentazioni industriali in calcestruzzo.



- A SISTEMA AUTOLIVELLANTE**
Grazie al supporto basculante che ruota sull'asse del tamburo, le slitte poggiano sempre stabilmente al suolo.
- B RASCHIATORE MECCANICO**
Per la pulizia dello scavo
- C** Il particolare disegno delle bocche di uscita del materiale permette di ottenere uno scavo pulito, alla profondità impostata.



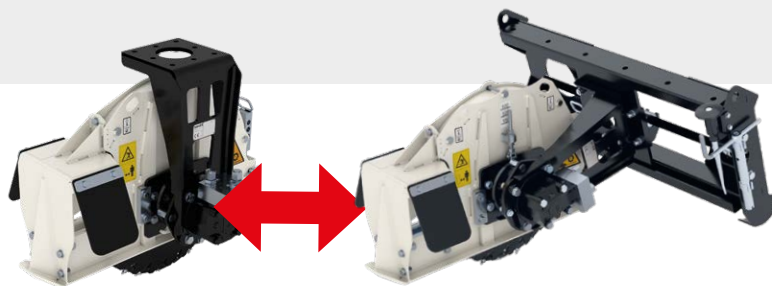
UTENSILI SPECIALI PER MINI E MICRO TRINCEA

per larghezze di taglio a partire da 25 mm

Per la realizzazione della mini e microtrincea, Simex ha introdotto un utensile di nuova generazione dove il carburo di tungsteno è esternamente rivestito da un deposito di diamante policristallino sinterizzato (PCD). Ciò apporta maggiore durabilità rispetto agli utensili tradizionali, velocità periferiche del disco più alte quindi maggiore produttività e un profilo di taglio più netto.

IL DOPPIO ACCOPPIAMENTO MACCHINA

Tutti i modelli della gamma RWE possono essere montati anche su minipala, con telaio di collegamento e spostamento laterale. Sono dotate di un sistema autolivellante basculante grazie al supporto snodato che ruota sull'asse del tamburo.



DATI TECNICI		RWE 15	RWE 20	RWE 30	RWE 35
Peso consigliato escavatore (*)	ton	1,5 - 3,5	1,5 - 5	5-10	8 - 13
	lbs	3300 - 7700	3300 - 11000	11000 - 22000	17600 - 28600
Larghezza di scavo [1]	mm	25 - 30 - 40 - 50	25 - 30 - 40 - 50	25 - 30 - 40 - 50 - 80	25 - 30 - 40 - 50 - 80
	inch	1-1,2 - 1,6 - 2	1-1,2 - 1,6 - 2	1 - 1,2 - 1,6 - 2 - 3,2	1-1,2 - 1,6 - 2 - 3,2
Profondità di scavo [2]	mm	100 - 125 - 150	100 - 200	200 - 250 - 300	250 - 300 - 350
	inch	4 - 5 - 6	4 - 8	08/10/12	10 - 12 - 14
Regolazione profondità		meccanica / manuale	meccanica / manuale	meccanica / manuale	meccanica / manuale
Peso operativo (**)	kg	145 (3) - 160 (4)	190 (3) - 205 (4)	490 (3) - 550 (5)	700 (3) - 790 (5)
	lbs	320 (3) - 355 (4)	418 (3) - 450 (4)	1080 (3) - 1210 (5)	1540 (3) - 1740 (5)
Portata olio richiesta	l/min	30 - 65	30 - 75	60 - 115	90 - 130
	gpm	8 - 17	8 - 20	16 - 30	24 - 34
Massima pressione olio	bar	250	250	300	300
	psi	3625	3625	4350	4350

*E' responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche dell'escavatore, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta. **Senza sella di attacco. 3. Con ruota di scavo di larghezza 25 mm. 4. Con ruota di scavo di larghezza 50 mm. 5. Con ruota di scavo di larghezza 80 mm. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.