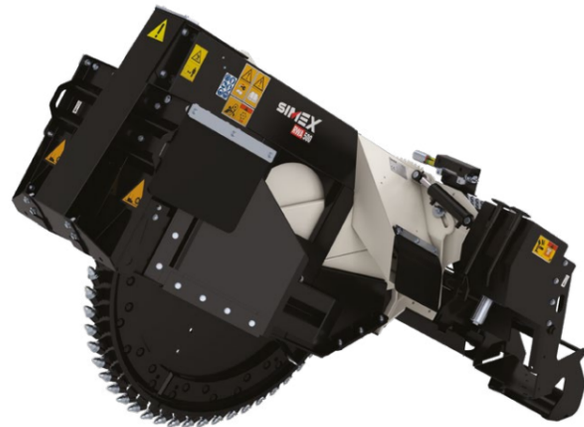


ESCAVATRICI A RUOTA AUTOLIVELLANTI

RWS 400
RW 500
RWA 500



Progettate per montaggio su pale e minipale, le ruote escavatrici Simex RW, RWS ed RWA 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. L'autolivellamento garantisce una **profondità di scavo costante** e permette una **visibilità ottimale all'operatore** in ogni condizione.

SIMEX PERFORMER
•brevetto•



Sottoservizi

Cave/Miniere

Demolizioni

Port./Subacq.

Edilizia

Infrastrutture

Lav. in galleria

Agric./Forest.

Riciclaggio

Stradale

Trincea

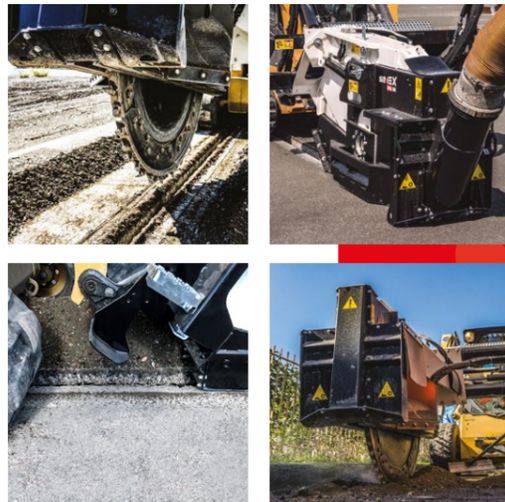
Mini Esc.

Escavatori

Mini Pala

Pala

Terna



VANTAGGI

- Scavo pulito
- Profondità di scavo costante
- Massima sicurezza
- Visibilità ottimale per l'operatore
- Elevata forza di taglio
- Stabilità ed assenza di vibrazioni

DATI TECNICI		RWS 400	RW 500	RWA 500
Larghezza di scavo	mm inch	50-80-100-120 2-3-4-5	50-80-100-120 2-3-4-5	50-80-100-120 2-3-4-5
Profondità di scavo	mm inch	250-400 10-16	250-500 10-20	250-500 10-20
Regolazione di profondità		Idraulica		
Traslazione laterale		Idraulica		
Peso operativo (1)	kg lbs	1100 2420	1275-1340 2800-2950	1300-1400 2860-3080
Portata olio richiesta	l/min gpm	90-160 24-43	100-160 27-43	100-160 27-43
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350	300 4350	300 4350
Inclinazione laterale		●		●
Nastro trasportatore		□	□	□
Dispositivo aspirazione		□	□	□
Sistema di sterzata		●		

● 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.

