

A close-up photograph of a SIMEX RW 500 wheel loader. The machine is primarily black and white, with a yellow hydraulic arm visible in the upper right. The loader's bucket is filled with dark brown soil and is positioned on a light-colored gravel surface. The background shows a metal fence and some greenery. The SIMEX logo and 'RW 500' are clearly visible on the side of the machine. Various safety warning labels, including a yellow triangle with an exclamation mark and a yellow triangle with a person icon, are affixed to the machine's body.

SIMEX
HEAVY MADE EASY

GAMMA

RW/RWA/RWS

ESCAVATRICI A RUOTA AUTOLIVELLANTI

RW 150

RWS 400

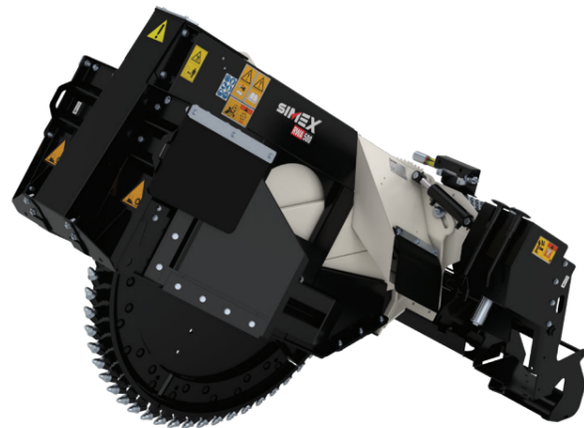
RW 500

RWA 500

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

ESCAVATRICI A RUOTA AUTOLIVELLANTI

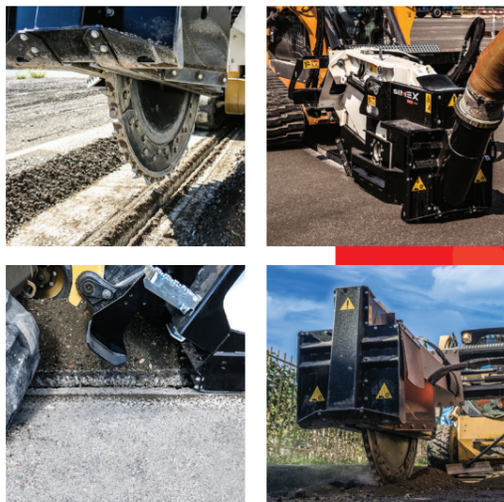
RW 150
RWS 400
RW 500
RWA 500



Progettate per montaggio su pale e mini pale, le ruote escavatrici Simex RW, RWS ed RWA offrono diverse soluzioni per **lavorare su superfici 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•



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		RW 150	RWS 400	RW 500	RWA 500
Larghezza di scavo	mm inch	25 - 30 - 40 - 50 1 - 1,2 - 1,6 - 2,1	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	100 - 125 - 150 4 - 5 - 6	250 - 400 10 - 16	250 - 500 10 - 20	250 - 500 10 - 20
Regolazione di profondità		meccanica		idraulica	
Traslazione laterale					
Peso operativo (1)	kg lbs	190 420	1100 2420	1275 - 1340 2800 - 2950	1300 - 1400 2860 - 3080
Portata olio richiesta	l/min gpm	30 - 65 8 - 17	90 - 160 24 - 43	100 - 160 27 - 43	100 - 160 27 - 43
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	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.

