



ESCAVATRICI A RUOTA

AUTOLIVELLANTI

RWS 400 RW 500



Progettate per montaggio su pale e minipale, le ruote escavatrici Simex RW, RWS ed RWA offrono diverse soluzioni per lavorare su sperfici 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.





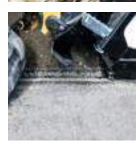






VANTAGGI

- 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				
Peso operativo (1)	kg Ibs	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 <i>4350</i>	300 <i>4350</i>	300 <i>4350</i>
Inclinazione laterale		•		•
Nastro trasportatore				
Dispositivo aspirazione				
Sistema di sterzatura		•		

☐ A richiesta Standard

(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.







