

# RWE



Excav. 25 - 75 TON

## ESCAVATRICI A RUOTA DA DEMOLIZIONE

RWE 60 | RWE 80 | RWE 90 | RWE 100

I modelli di escavatrice a ruota RWE 60-80-90-100 sono realizzati per escavatori di grande dimensioni per coprire tutti quei cantieri dove occorre fare tagli su superfici orizzontali o verticali e in presenza di materiali molto resistenti e abrasivi. Questi modelli di escavatrici a ruota sono destinati ad escavatori di grandi dimensioni permettono di realizzare tagli a sezione predefinita su superfici dure e compatte: asfalto, cemento, roccia. Ideali per lavori di demolizione e subaquei.

GUARDA IL VIDEO

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



Dischi da taglio per profondità di lavoro di 600-800-900-1000 mm.



La valvola limitatrice di portata e di pressione permette versatilità di accoppiamento con diverse tipologie di escavatori.

I due motori idraulici a pistoni radiali di grande cilindrata in presa diretta col tamburo garantiscono elevata coppia e forza al dente.

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



DATI TECNICI		RWE 60	RWE 80	RWE 90	RWE 100
Peso consigliato escavatore (1)	ton lbs	25 - 45 61000 - 99000	50 - 75 110000 - 165000	50 - 75 110000 - 165000	50 - 75 110000 - 165000
Larghezza <b>A</b>	mm inch	100 - 130 - 200 4 - 5 - 8	130 - 200 5 - 8	130 - 200 5 - 8	130 - 200 5 - 8
Profondità <b>B</b>	mm inch	600 24	800 32	900 35	1000 39
Potenza massima applicabile	kW	100	220	220	220
Forza al dente max (3)	kN lbf	23 5170	55,7 12520	50,2 11285	44,8 9891
Peso operativo (2)	kg lbs	2550 5600	5000 11000	5550 12200	6175 12350
Portata olio richiesta	l/min gpm	200 - 350 53 - 93	400 - 450 106 - 120	400 - 450 106 - 120	400 - 450 106 - 120
Massima pressione olio	BAR psi	350 5100	350 5100	350 5100	350 5100

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche dell'escavatore, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

(2) Senza sella di attacco.

(3) Forza al dente ad una pressione di 350 bar.

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

