



SCARICA LA SCHEDA TECNICA AGGIORNATA

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



DATI TECNICI		VSE 2	VSE 3	VSE 5	VSE 10	VSE 20	VSE 30	VSE 40	VSE 50
Peso consigliato escavatore (1) (2)	ton lbs	1,5 - 3 3300 - 6600	3 - 5 6600 - 11000	4 - 8 8800 - 17500	8 - 13 17500 - 29000	12 - 18 26000 - 40000	16 - 30 35000 - 66000	30 - 45 66000 - 99000	35 - 50 77000 - 11000
Larghezza bocca	mm inch	510 20	510 20	620 24	860 34	1100 43	1260 50	1340 53	1420 56
Larghezza totale	mm inch	715 28	750 30	900 35	1220 48	1485 58	1650 65	1835 72	1880 74
Capacità benna (SAE)	m ³ yd ³	0,05 0,06	0,12 0,15	0,20 0,26	0,40 0,52	0,70 0,92	1,00 1,30	1,80 2,35	3,00 3,90
Area di vagliatura	m ² yd ²	0,13 0,15	0,19 0,22	0,26 0,31	0,56 0,67	0,80 0,96	1,00 1,20	1,36 1,63	1,36 1,63
Variazione istantanea della pezzatura		no	no	no	sì	sì	sì	sì	sì
Escursione alberi	mm inch	-	-	-	40 1,6	40 1,6	40 1,6	40 1,6	40 1,6
Numero alberi di vagliatura	n°	2	2	2	2	2	2	3	3
Peso operativo (3)	kg lbs	105 230	200 440	360 790	965 2125	1400 3080	1845 4060	2725 6000	3500 7715
Portata olio richiesta	l/min gpm	20 - 50 5 - 13	30 - 70 8 - 18	40 - 90 10 - 24	90 - 125 24 - 33	100 - 150 27 - 40	165 - 220 44 - 58	180 - 280 48 - 74	180 - 280 48 - 74
Massima pressione olio	BAR psi	250 3600	250 3600	250 3600	250 3600	250 3600	250 3600	250 3600	250 3600

(1) L'escavatore deve avere un carico operativo ammesso, che sommato al peso della sua benna standard, sia uguale o superiore al peso della benna frantumatrice a pieno carico.

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

(3) Senza sella di attacco.

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