



TRY TO DO WITHOUT ME

BENNA VAGLIATRICE CON GRIGLIE OSCILLANTI

La Benna Vagliatrice SB è particolarmente indicata per la vagliatura di materiale da demolizione e residui di cava, nonché per il recupero di terreni rocciosi.

La vagliatura del materiale avviene tramite l'innovativo movimento sussultorio alternato delle griglie montate longitudinalmente all'interno della benna.

Grazie alla vasta gamma di griglie disponibili e alla loro intercambiabilità, la benna può essere utilizzata per la vagliatura di qualsiasi materiale, anche in presenza di blocchi o massi di notevoli dimensioni.

- > 4 modelli disponibili
- > Kit griglie intercambiabili
- > Motore idraulico a pistoni
- > Esclusivo sistema di trasmissione del movimento delle griglie
- > Protezioni anti-usura interne sostituibili
- > Ingrassaggio centralizzato

SCREENING BUCKET WITH OSCILLATING GRIDS

The SB Screening bucket is commonly used for screening demolition material and quarry residues, as well as for the reclaiming of rocky ground.

The material is screened using the innovative vibrating-alternating movement of the screens fitted longitudinally inside the bucket.

Thanks to the vast range of screen sizes available and their interchangeability, the same model of bucket can be used to screen materials of different sizes.

- > 4 sizes available
- > Interchangeable grid kits
- > Piston motor
- > Alternated grills motion system
- > Replaceable HD anti-wear plates
- > Centralised greasing system

GODET TRIEUR À GRILLES OSCILLANTES

Le godet de criblage SB est couramment utilisé pour cribler les matériaux de démolition et les résidus de carrière, ainsi que pour la récupération des sols rocheux.

Le matériau est criblé en utilisant le mouvement alternatif innovant des grilles montées longitudinalement à l'intérieur du godet.

Grâce à la vaste gamme des grilles disponibles et à leur interchangeabilité, le même modèle de godet peut être utilisé pour cribler des matériaux de différentes granulométries.

- > 4 tailles disponibles
- > Kits des grilles interchangeables
- > Moteur à piston
- > Système de mouvement de grilles alternées
- > Plaques anti-usure intérieurs
- > Système de graissage centralisé



RECYCLING

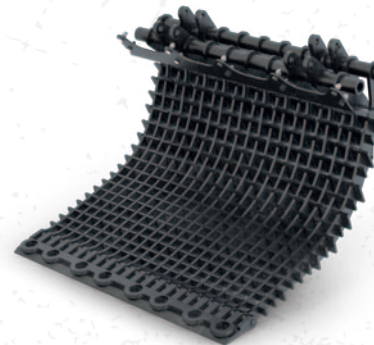
	t min/max · lb min/max		
SB10 HD	13	16 / 20	22
	28000	35000 / 44000	48000
SB20 HD	19	22 / 29	32
	42000	48000 / 64000	70000
SB30 HD	29	32 / 46	50
	64000	66000 / 102000	110000
SB50 HD	32	36 / 48	52
	70000	80000 / 106000	115000

	t min/max · lb min/max		
SB50 HD	-	15 / 25	-
	-	33000 / 55000	-

Model		SB10 HD	SB20 HD	SB30 HD	SB50 HD
A	mm	1320	1550	2020	2910
	in	52,0	61,0	79,5	114,6
B	mm	1540	1620	1750	1620
	in	60,6	63,8	68,9	63,8
C	mm	1220	1430	1545	1430
	in	48,0	56,3	60,8	56,3
D	mm	1000	1140	1140	1170
	in	39,4	44,9	44,9	46,1
ISO	m³	0,75	1,4	2	2,7
	yd³	1,0	1,8	2,6	3,6
Water	l/min	130 / 140	130 / 140	150 / 160	160 / 180
	gal/min	34 / 36	34 / 36	39 / 42	42 / 47
Pressure	bar	210 / 230	210 / 230	210 / 230	210 / 230
	psi	3043 / 3333	3043 / 3333	3043 / 3333	3043 / 3333
Weight	kg	1550	1980	2930	3800
	lb	3444	4400	6511	8444

Spaziatura Griglie
Grids spacing
Écartement entre les grilles

28 x 100 mm	1 x 4 inch
50 x 50 mm	2 x 2 inch
80 x 80 mm	3 x 3 inch
50 x 200 mm	2 x 8 inch
100 x 100 mm	4 x 4 inch



I pesi indicati sono comprensivi di griglie passo 50 mm
 The weights indicated are inclusive of 50 mm (2 inch) step grids
 Les poids indiqués incluent le kit de grilles avec un pas de 50 mm (2 pouces)