



TRY TO DO WITHOUT ME

BENNA VAGLIATRICE CON GRIGLIE OSCILLANTI

La Benza 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.

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 granulométrie.

- › 4 tailles disponibles
- › Kits des grilles interchangeables
- › Moteur à piston
- › Système de mouvement de grilles alternées
- › Plaques anti-usure intérieures
- › 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
	in	52,0	61,0	79,5
B	mm	1540	1620	1750
	in	60,6	63,8	68,9
C	mm	1220	1430	1545
	in	48,0	56,3	60,8
D	mm	1000	1140	1140
	in	39,4	44,9	44,9
ISO	m ³	0,75	1,4	2
	yd ³	1,0	1,8	2,6
Dust	l/min	130 / 140	130 / 140	150 / 160
	gal/min	34 / 36	34 / 36	39 / 42
Pressure	bar	210 / 230	210 / 230	210 / 230
	psi	3043 / 3333	3043 / 3333	3043 / 3333
Weight	kg	1550	1980	2930
	lb	3444	4400	6511

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)

VTN