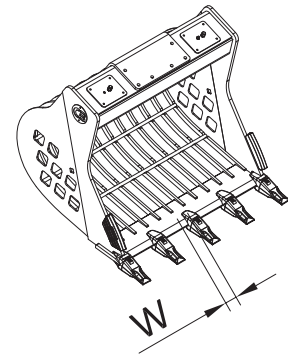
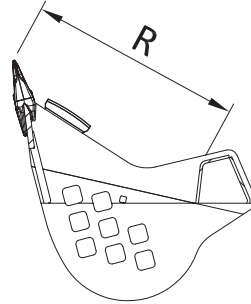
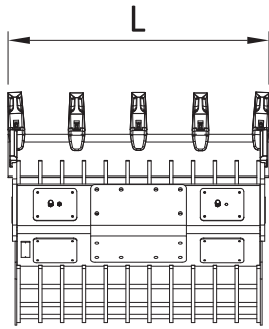


cosben[®]
www.cosben-it.com



VIBERA

VB Vibro Bucket



CODE CODIGO CODICE	L mm	W mm	R mm	Capacity Capacidad Capacità SAE J742 Cu.m / m ³	Teeth Dientes Denti Type	Weight Peso Peso Kg	Excavator Weight Peso excavadora Peso Escavatore Ton
14285VB	1500	100 X 200	1200	1,4	5 - K13	1100	18 - 25

- Suitable for excavators from 18 to 25 ton
- Available with different widths, and different skeleton sizes.
- Powerful and easy sorting Vibro-Bucket for maximum productivity in excavating permafrost, hard soil, rock, gravel, compaction of soil in trenches, foundations, or slope applications, and demolition materials for recycling.
- Our Vibro-Bucket increase your efficiency
- Our Vibro-Buckets satisfy needs for a variety of applications.
- Optimized design for excavation in accordance with the direction of vibration allowing maximum performance
- Made completely of highly durable wear-resistant steel

Here's how it works: the bucket is loaded with rock. The operator switches on the vibrator with a foot-mounted hydraulic valve. Small stones fall through the bucket leaving behind stones larger than the screen size.

- **POWER (IN)**
the tool works with simple effect hydraulic line, 110 L/Min, 100 BAR (hammer system) of the operating machine.
- **RETURN (OUT)**
return line as the single-acting line of the hydraulic hammer (hammer system) of the operating machine.
- **DRAINAGE (DR)**

THE EXCAVATOR WILL BE EQUIPPED WITH A DIRECT FREE DRAINAGE TO THE TANK OF THE MACHINE FOR THE BUCKET HYDRAULIC ENGINE.

The drainage pipe along its path mustn't have bottlenecks. Max counter-pressure 5 Bar.

N.B. All data and descriptions are given for information purposes only and they are not binding the manufacturers for any future alteration as they may deem necessary for quality improvement of the attachments.

- Adecuado para excavadoras de 18 a 25 toneladas
- Disponible con diferentes anchos y diferentes tamaños de esqueleto.
- Vibro-Bucket de clasificación potente y fácil para una máxima productividad en la excavación de permafrost, suelo duro, roca, grava, compactación de suelo en zanjas, cimentaciones o aplicaciones de taludes y materiales de demolición para el reciclaje.
- Nuestro Vibro-Bucket aumenta su eficiencia
- Nuestros Vibro-Buckets satisfacen las necesidades de una variedad de aplicaciones.
- Diseño optimizado para la excavación de acuerdo con la dirección de la vibración que permite el máximo rendimiento
- Hecho completamente de acero resistente al desgaste altamente durable

Así es como funciona: el cubo está cargado de rocas. El operador enciende el vibrador con una válvula hidráulica montada en el pie. Pequeñas piedras caen a través del cubo dejando piedras más grandes que el tamaño de la pantalla.

- **POTENCIA (IN)**
la herramienta funciona con línea hidráulica de efecto simple, 110 L / Min, 100 BAR (sistema de martillo) de la máquina en funcionamiento.
- **DEVOLUCIÓN (OUT)**
línea de retorno como la línea de acción simple del martillo hidráulico (sistema de martillo) de la máquina en funcionamiento.
- **DRENAJE (DR)**

LA EXCAVADORA ESTARÁ EQUIPADA CON UN DRENAJE LIBERO DIRECTO AL TANQUE DE LA MÁQUINA PARA EL MOTOR HIDRÁULICO DE LA CUCHARA.

La tubería de drenaje a lo largo de su recorrido no debe tener cuellos de botella. Contrapresión máxima 5 Bar.

N.B. Estos datos y estas descripciones son solo a fin de información y no comprometen la casa constructora, la cual se reserva el derecho de hacer las variaciones y los cambios que sean necesarios para obtener mejoras en la calidad de sus productos.

- Adatta per escavatori da 18 a 25 tonnellate.
- Disponibile con diverse larghezze e diverse dimensioni di "scheletro".
- La Benna Vibrante, potente e facile da utilizzare nello smistamento per la massima produttività nello scavo di permafrost, terreno duro, roccia, ghiaia, compattazione del terreno in trincee, fondamenta o applicazioni in pendenza e materiali di demolizione per il riciclaggio.
- La nostra Benna Vibrante aumenta la tua efficienza.
- Le nostre Benne Vibranti soddisfano le esigenze di svariate applicazioni.
- Design ottimizzato per lo scavo secondo la direzione della vibrazione che consente le massime prestazioni
- Realizzato completamente in acciaio altamente resistente all'usura

Ecco come funziona: la benna è carica di roccia. L'operatore accende il vibratore con una valvola idraulica montata su piede. Piccole pietre cadono attraverso l'attrezzo lasciando dietro di sé pietre più grandi delle dimensioni della griglia.

- **ALIMENTAZIONE (IN)**
l'attrezzo lavora con linea idraulica semplice, 110 L Min, 100 BAR (impianto martello) della macchina operatrice.
- **RITORNO (OUT)**
linea di ritorno come la linea a semplice del martello idraulico (impianto a martello) della macchina operatrice.
- **DRENAGGIO (DR)**

L'ESCAVATORE DOVRÀ ESSERE EQUIPAGGIATO DI UN DRENAGIO LIBERO DIRETTO AL SERBATOIO DELLA MACCHINA, PER IL MOTORE IDRAULICO DELLA BENNA.

Il tubo di drenaggio lungo il suo percorso non deve presentare strozzature. Max contropressione 5 Bar.

N.B. Questi dati e descrizioni s'intendono forniti a solo titolo informativo, e non sono impegnativi per la casa costruttrice la quale si riserva il diritto di apportare variazioni e modifiche che si rendessero necessarie per ottenere ulteriori miglioramenti qualitativi delle attrezzature.

