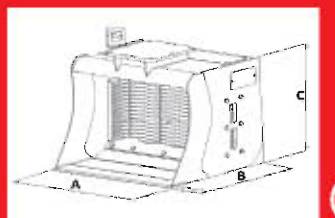
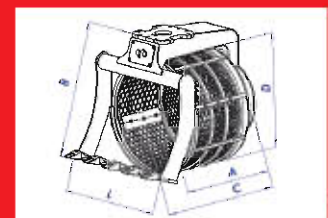


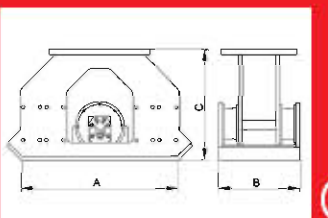
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - CARACTERISTICAS TECNICAS



GODETS CRIBLEURS A ROTORS SVR
CAZOS CRIBADORES CON CILINDROS SVR



GODETS CRIBLEURS SBV
CAZOS CRIBADORES SBV



PLAQUES VIBRANTES SPV
PLACAS VIBRANTES SPV

A	Poids de la pelle	Poids en travail	Dimensions	Débit d'huile	Capacité SAE	Surface de criblage	Numéro de rotors	Granulométrie	Raccords attaches
	Peso excavadora	Peso en orden de trabajo	Dimensiones	Caudal de aceite	Capacidad SAE	Área de cribado	Número de cilindros	Clasificaciones por tamaño	Racores
mod.	t	kg	AxBxC (cm)	l/min.	m ³	m ²	n	mm	gas
SVR 500	7 - 11	530	90 x 91 x 76	50 - 70	0,4 - 0,6	0,4	3	>20	1/2"
SVR 1000	12 - 17	1000	120 x 102 x 76	70 - 110	0,8 - 1	0,8	4	>20	3/4"

B	Poids de la pelle	Poids en travail		Capacité SAE	Pression de service	Débit d'huile	Tours minute	Raccords attaches
	Peso excavadora	Peso en orden de trabajo	Capacidad SAE	Presion de trabajo	Caudal de aceite	Vueltas por minuto	Racores	
mod.	t	kg	m ³	bar	l/min			gas
SBV 300	3,5 - 5	280	0,2	100 - 120	30 - 50	18 - 24		1/2"
		A B C D L	645 mm 720 mm 590 mm 660 mm 700 mm					
SBV 400	5 - 8	410	0,3	100 - 120	30 - 50	18 - 24		1/2"
		A B C D L	515 mm 645 mm 1175 mm 790 mm 800 mm					
SBV 600	8 - 12	820	0,4	100 - 120	50 - 70	18 - 24		3/4"
		A B C D L	690 mm 840 mm 1340 mm 900 mm 900 mm					

C	Poids de la pelle	Poids en travail	BxA	Hauter sans plaque	Pression de service	Débit d'huile	Raccords attaches
	Peso excavadora	Peso en orden de trabajo	BxA	Altura sin cabezal	Presion de trabajo	Caudal de aceite	Racores
mod.	t	kg	mm	mm	bar	l/min	gas
SPV 300-12	2 - 3,5	200	300 x 600	460	210	35	1/2"
SPV 300-18	3 - 6	200	300 x 600	460	210	50	1/2"
SPV 400-27	5 - 8	320	400 x 800	680	210	80	3/4"
SPV 400-34	7 - 11	320	400 x 800	680	210	100	3/4"



SOCOMECSA
strada Ferrari 38 43014 Medesano PR Italy
tel +39 0525 420929 fax +39 0525 420375
www.socomecsa.com info@socomecsa.com

soco
mec
SP.A.
SUPERPOWER IN ACTION



- GODETS CRIBLEURS, GODETS CRIBLEURS A ROTORS et PLAQUES VIBRANTES
- CAZOS CRIBADORES, CAZOS CRIBADORES CON CILINDROS y PLACAS VIBRANTES

soco
mec
SP.A.
SUPERPOWER IN ACTION



GODETS CRIBLEURS SBV CAZOS CRIBADORES SBV



Considérant la croissante importance du secteur du recyclage et de la récupération des matériaux inertes, Socomec propose sur le marché la série de godets cribleurs SBV pour pelles de 3,5 à 12 tonnes. Par son utilisation facile et intuitive, le godet cribleur SBV est idéal pour cribler les terrains pierreux, sélectionner le gravier dans les cours d'eau, nettoyer les plages, séparer les débris des chantiers de démolition ou sélectionner et réutiliser la terre nivélée afin de recouvrir tuyauteries ou canalisations. Le principal avantage consiste à pouvoir remplacer entièrement ou partiellement les grilles (réalisées en aciers résistants aux abrasions) directement sur le chantier.

Avec cet accessoire, on peut réutiliser ses propres matériaux en évitant l'achat très coûteux de matériel de première extraction.



Puesto que está creciendo la importancia del reciclaje de los materiales inertes, Socomec ofrece a sus clientes una gama de cazos cribadores SBV para excavadoras desde 3,5 hasta 12 ton. Gracias a su facilidad de empleo, los cazos cribadores SBV son ideales para sanear terrenos pedregosos, seleccionar piedras en los cauces de los ríos, limpiar playas, separar escombros o sanear tierra de una obra para volver a emplearla para llenar zanjas sin tener que comprar materiales de primera extracción que suelen ser muy caros. Gracias a su particular sistema constructivo, en el caso de que se dañen las mallas de acero antiabrasivo de la criba, no hace falta llevar el cazo cribador a ningún taller para cambiar toda la cesta, sino, en la misma obra, se puede reemplazar la parte de la cesta que esté dañada.



GODETS CRIBLEURS A ROTORS SVR CAZOS CRIBADORES CON CILINDROS SVR



Le godet cribleur à rotors Socomec SVR est un équipement multifonctions qui permet simultanément de cribler, sélectionner, séparer et charger différents matériaux en même temps; il a été conçu pour faire face à une exigence très forte pour le traitement du matériel provenant de creusements: en le criblant, le SVR permet de récupérer et traiter au mieux le «bon» matériel. L'une des caractéristiques la plus importante est le mouvement intérieur de ses rotors qui permet de cribler, sélectionner et séparer le matériel même dans des conditions particulièrement difficiles, comme avec un matériel mouillé. Il est aussi possible de choisir différents types de rotors et sélectionner ainsi des matériaux avec différentes granulométries. Le godet cribleur à rotors SVR ajoute à votre machine de nouvelles applications, tout en contribuant à l'augmentation des profits de votre entreprise.



El cazo cribador con cilindros cribadores SVR de Socomec es un implemento que permite cribar, seleccionar, separar y cargar diferentes tipos de materiales de una sola vez; este cazo ha sido proyectado para hacer frente a una necesidad hoy en día muy demandada como la solución al problema de reciclar los escombros de las obras: de hecho al cribarlos la SVR permite reciclar y volver a emplear lo mejor posible el material "bueno". Característica muy importante en los cazos SVR es el especial movimiento de los cilindros cribadores que permite cribar, seleccionar y separar los escombros hasta en condiciones muy difíciles (escombros mojados). Es posible elegir entre diferentes tipos de cilindros cribadores que permiten cribar el material en diferentes "clasificaciones por tamaño". El cazo cribador con cilindros cribadores SVR añade a las máquinas nuevas potencialidades e incrementa los beneficios de las empresas.



PLAQUES VIBRANTES SPV PLACAS VIBRANTES SPV



Les plaques vibrantes Socomec SPV sont conçues et réalisées dans le but de résoudre le problème de compactage de terrains, de tranchées et de pentes escarpées. Elles permettent aussi d'enfoncer et d'extraire pieux en béton, bois ou aluminium. Les plaques vibrantes de la série SPV, en combinant la pression exercée sur le terrain par le bras de la pelle avec la vibration développée par l'action tournante de l'excentrique, produisent une grande force de travail qui permet de compacter facilement les matériaux comme la terre et le gravier. Par rapport aux compacteurs manuels, les plaques vibrantes SPV travaillent plus rapidement et garantissent une meilleure sécurité et un compactage plus efficace et moins coûteux.



Las placas vibrantes SPV de Socomec han sido proyectadas y fabricadas para solucionar las necesidades de compactación de terrenos, zanjas y pendientes escarpadas, además que para hincar y extraer palos de hormigón, madera o hierro. Las placas compactadoras vibrantes de la gama SPV, combinando la presión ejercida sobre el terreno por el brazo de la excavadora con la vibración provocada a través de la acción rotatoria del excentrico, producen una gran fuerza que permite compactar fácilmente materiales como tierra y grava. Las placas vibrantes SPV, con respecto a los compactadores manuales, resultan más rápidas, más seguras y garantizan una mejor compactación con costes inferiores.

