

MINIEXCAVADORAS VOLVO

PORTAIMPLEMENTOS VOLVO POR SISTEMA DE BULONES



MORE CARE. BUILT IN.



CLAVES DEL ÉXITO EN EL LUGAR DE TRABAJO: FLEXIBILIDAD, VERSATILIDAD, SEGURIDAD Y FIABILIDAD



Diseño integrado

El enganche superior del cazo y el nuevo portaimplementos Volvo (VAB) por sistema de bulones se han diseñado conjuntamente para lograr ajuste e integración perfectos. Se ha reducido todo lo posible la distancia entre el punto de pivote y el extremo de los dientes del cazo.

- Se han optimizado las fuerzas de arranque y excavación de la máquina y los rendimientos de los cazos.



Flexibilidad

El nuevo VAB por sistema de bulones se ha diseñado para poder utilizarlo con modelos anteriores de cazos de bulones y con los de nueva generación, al igual que con otros implementos Volvo.

- El operador dispone de mayor flexibilidad con anteriores gamas de cazos de bulones y con las nuevas. Plena capacidad de intercambio de implementos Volvo.



Versatilidad

El nuevo portaimplementos Volvo por sistema de bulones se ha diseñado para poder montar el modelo anterior de cazos de bulones y los de nueva generación.

- Los cazos Volvo pueden utilizarse en modo frontal o en posición frontal de la pala para la limpieza final de zanjas. El operador puede utilizar de forma más versátil el cazo Volvo en aplicaciones especiales.



Gancho frontal en forma de V

El gancho frontal del portaimplementos tiene un diseño en forma de V para poder levantar y bajar los implementos con facilidad. Se facilita el enganche del implemento.

- El operador puede intercambiar implementos con más facilidad. Ahorro de tiempo, más eficacia y productividad.



Gancho frontal de seguridad

Gancho frontal largo y plano del portaimplementos. Los implementos permanecen en el gancho durante las operaciones de bloqueo y desbloqueo.

- El operador está en condiciones de seguridad durante las operaciones de bloqueo y desbloqueo. Los implementos pueden engancharse o desengancharse en posiciones de seguridad durante las operaciones de bloqueo y desbloqueo.



Bastidor forjado

El bastidor del portaimplementos mecánico por sistema de bulones es de acero forjado al carbono y manganeso de alta resistencia. Este acero es adecuado para diseños de uso general, especialmente cuando es importante la resistencia a los choques, la fuerza y la resistencia al desgaste.

- Más resistencia al desgaste, bajos costes de mantenimiento. Ventajas de peso para mejorar la productividad.

Modelo	Portaimplementos volvo		
	Peso		Versión mecánica
	kg	lbs	
EC15B	13	28.6	•
EC20B	18	39.7	•
EC25 EC27C EC30 ECR28	20.3	50.7	•
EC35C ECR38	28.7	67.7	•
ECR48C EC55B Pro EC55C ECR58 ECR58 Plus	39.4	86.9	•
ECR88 ECR88 Plus	65.6	143.3	•



La maquinaria de construcción Volvo es diferente. Porque cuenta con un diseño, una fabricación y un servicio postventa sin igual. La diferencia empieza en nuestra historia: 170 años dedicados a la ingeniería nos han enseñado a pensar, en primer lugar, en los profesionales que utilizarán las máquinas. A pensar en qué hacer para mejorar su seguridad, su comodidad y su productividad. A pensar en el medio ambiente que todos compartimos. El resultado es una gama de maquinaria que no deja de crecer y una red de apoyo global con un compromiso claro: ayudarle a hacer más. Utilizar Volvo es motivo de orgullo en todo el mundo. Y nosotros nos sentimos orgullosos de lo que hace diferente a Volvo - **More care. Built in.**



No todos los productos están disponibles en todos los mercados. De acuerdo con nuestra política de mejorar continuamente nuestros productos, nos reservamos el derecho de variar, sin previo aviso, las especificaciones y diseños de las máquinas. Las ilustraciones no siempre muestran las máquinas en su versión estándar.

VOLVO

Volvo Construction Equipment
www.volvo.com

Ref. No. 33 B 100 4020
Printed in Sweden
Volvo, Belley

Spanish
2008.10
CEX