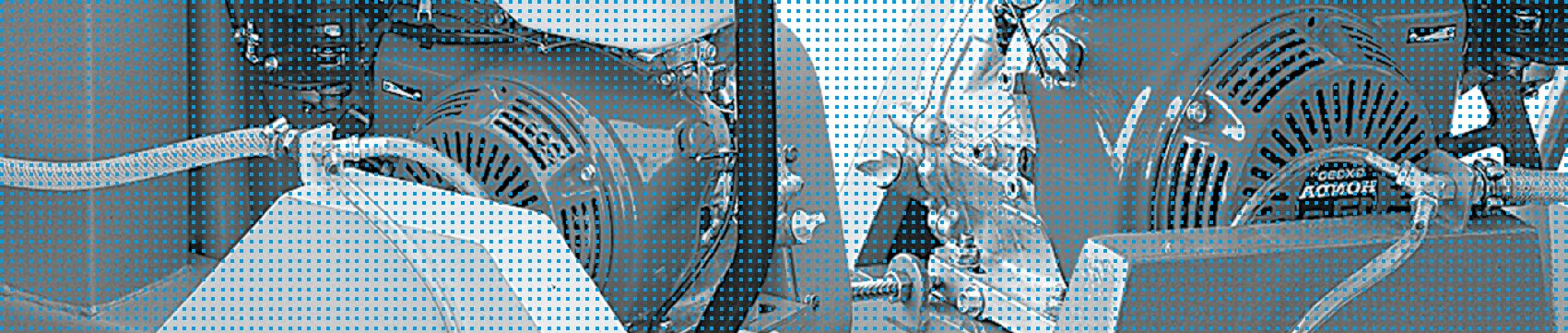




 CORTADORAS DE JUNTAS

 ASPHALT AND CONCRETE CUTTERS

 SCIES AU SOL



CORTADORAS DE JUNTAS

Alba fabrica cortadoras de juntas CJP con depósitos de plástico y CJM con depósitos metálicos. Son modelos compactos, robustos y ligeros, especialmente diseñados para poder ser transportados en todo tipo de vehículos de carga. Ambos modelos disponen de versión de disco de Ø400mm ó Ø500mm. El usuario regula la profundidad del disco a través de un cómodo volante, lo que permite un control continuo y sencillo de los trabajos. El sistema de refrigeración se puede enchufar directamente a una manguera gracias al conector universal instalado.

La máquina está dotada de 3 correas trapezoidales comerciales, que se tensan apretando los tornillos del bastidor lo que implica mantenimiento fácil y rápido. La cortadora dispone de manillar regulable en altura, así como de una robusta guía de corte que marca en todo momento la posición del disco de corte. Como opcional las cortadoras se pueden suministrar con un volante con indicador de profundidad incorporado. Las CJM llevan de serie freno de parada acoplado al bastidor, que es un elemento opcional en el caso de las CJP.

ASPHALT AND CONCRETE CUTTERS

Alba manufactures asphalt and concrete cutters CJP with plastic deposit and CJM with metal deposit. These cutters are compact, solid and lightweight, models designed specifically to be transported in all types of cargo vehicles. Both models may take blade Ø400mm or Ø500mm. The user adjusts the depth of the blade by means of an easy wheel, allowing a continuous and simple control of the works. The cooling system takes a universal connector so it can be connected directly to a water hose.

The machine is equipped with 3 commercial belts that may be tightened with the screws in the frame and involves quick and easy maintenance. These cutters take a handlebar adjustable in height and also a solid guide to show the position of the blade.

As an optional, our joint cutters can be supplied with a handwheel with built-in depth gauge. CJM models take a holding brake attached to the frame, that is an option to be supplied as well in CJP models.

SCIES AU SOL

Alba manufacture scies au sol du CJP avec réservoirs plastiques ainsi que CJM avec réservoirs métalliques. Ils sont des modèles compacts, robustes et légers, conçus spécifiquement pour pouvoir être transportée dans tous les types de véhicules de charge. Les deux modèles comportent des versions de disque Ø400mm ou Ø500mm.

L'utilisateur règle la profondeur du disque à travers d'un pratique volant, ce qui permet un contrôle continu et simple des travaux. On peut adapter le système de refroidissement directement à une lance à eau avec du connecteur universel de la scie.

La machine est équipée de 3 courroies commerciaux, qui sont tendues en serrant les vis du cadre et implique un entretien rapide et facile. La scie porte un guidon réglable en hauteur ainsi qu'une solide guide de coupe qui marque la position du disque.

En option, les scies au sol peuvent être fournies avec un volant avec profondimètre intégré. Les CJM portent de série un frein attaché au châssis, qui est un élément optionnel pour le modèle CJP.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELO / MODEL / MODÈLE	CJP 400	CJP 500	CJM 400	CJM 500
Capacidad neta depósito de agua - Water deposit net capacity - Capacité net réservoir d'eau	l		25	75
Potencia del motor - Motor power - Puissance du moteur	H.P. / kW			
Velocidad máx. de rotación en el eje del disco - Max. rotating speed in the axis of the blade - Max. vitesse de rotation d'axis du disque	3600 rpm			
Velocidad máxima de rotación permitida del disco según fabricante - Max. rotating speed of blade allowed by manufacturer - Max. vitesse de rotation du disque permet par le fabriquant	3800 rpm	3100 rpm	3800 rpm	3100 rpm
Espesor del disco - Blade thickness - Épaisseur du disque	3 mm			
Diámetro máximo del disco de corte - Max. diameter of cutting blade - Diamètre max. du disque de coupe	400 mm	500 mm	400 mm	500 mm
Profundidad máxima de corte con disco de 400 mm - Max. cutting depth with 400mm blade - Profondeur max. de la coupe avec disque 400mm	140 mm			
Profundidad máxima de corte con disco de 500 mm - Max. cutting depth with 500mm blade - Profondeur max. de la coupe avec disque 500mm	--	190 mm	--	190 mm
Capacidad neta del depósito de gasolina - Petrol deposit net capacity - Capacité net du réservoir d'essence	6,5 litros			
Capacidad depósito de aceite - Oil deposit capacity - Capacité du réservoir d'huile	1,1 litros			

Esforzándonos constantemente en mejorar nuestros fabricados, nos reservamos los derechos de modificación.

We are always making efforts to improve our products, we reserve the right to make any alteration.

Nous efforçant d'améliorer notre production, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques indiquées.