



COMBI-CIZALLAS

HCS 6

**Corte, demolición y separación de materiales,
¡todo hidráulico!**



- Demolición precisa de hormigón y mampostería
- Corta metal, cables, madera, secciones metálicas, varillas de hierro, etc.
- Separa una amplia variedad de materiales
- Puede emplearse en numerosos trabajos de demolición en el interior de edificios
- Sin vibraciones
- Apenas produce polvo ni ruido
- Excepcionalmente ligeras y fáciles de usar

darda

COMBI-CIZALLAS HCS 6

Las combi-cizallas HCS 6 de DARDA disponen de juegos actualizados de cizallas y mandíbulas y están especialmente diseñadas para trabajos de demolición en interiores. La herramienta también resulta idónea para muchas otras situaciones. Compactas y ligeras, son muy fáciles de usar. Al ser potentes, rápidas y eficaces no producen polvo ni vibraciones, y son excepcionalmente silenciosas, pudiendo usarse en el interior de edificios sin riesgos. En su desarrollo se ha hecho gran hincapié en la durabilidad.

La HCS 6 de DARDA esta disponible en cuatro versiones diferentes que se basan en un sistema modular, un cuerpo principal con cuatro útiles intercambiables:

- HCS 6 C tipo cizalla
- HCS 6 S tipo hoja de hoz
- HCS 6 B tipo mandíbulas para ladrillo
- HCS 6 J tipo mandíbulas para hormigón



El sistema completo para distintas aplicaciones

En cuestión de minutos podrá cambiar fácilmente entre los cuatro útiles. Las combi-cizallas HCS 6 y los quebrantadores hidráulicos para roca y hormigón de DARDA pueden complementarse para llevar a cabo una amplia variedad de tareas. También pueden conectarse juntos a una unidad de bomba hidráulica DARDA. La máxima presión hidráulica es de 50 MPa (500 bares).



La HCS 6 J es capaz de triturar paredes de hasta 15 cm de espesor (dependiendo de la resistencia a la compresión del hormigón). Una gran ventaja para romper, dividir o separar paredes, paneles de fachadas o construcciones de hormigón en remodelación.



Como útil de demolición, la HCS 6 B de DARDA romperá de manera precisa paredes de ladrillo de hasta 32 cm de espesor, eliminando la necesidad de usar martillos a dos manos; desde luego, una herramienta tremendamente eficaz.



La HCS 6 S, equipada con hojas en forma de hoz, puede cortar tuberías de aluminio y acero, cables eléctricos, refuerzos de hasta 20 mm de diámetro, estructuras o paneles de madera. La forma de hoz impide que el material pueda salirse.



La HCS 6 C está especialmente diseñada para abrir y separar material, ej. radiadores, marcos de puertas o piezas de hormigón separadas. La herramienta también cuenta con un dispositivo de corte para diversos materiales.

Combi-cizallas HCS 6

Tipo	Fuerza de corte kN to lbf	Fuerza de rotura kN to lbf	Fuerza de separación kN to lbf	Apertura		Profundidad de retam		Peso		Longitud total		N° pedido
				mm	inch	mm	inch	kg	lbs	mm	inch	
HCS 6 C Cizallas	214 22 48109		57 5,8 12814	250 ¹	9,8			14	30,9	720	28,4	9014 0330 80
HCS 6 S Hoja de hoz	214 22 48109			145	5,7			14	30,9	690	27,2	9014 0331 80
HCS 6 B Mandíbulas para ladrillo		34 3,5 7643	22 2,2 4946	320	12,6	105	4,1	14	30,9	795	31,3	9014 0332 80
HCS 6 J mandíbulas para hormigón		73 7,4 16411		170	6,7	100	3,9	16	35,3	715	28,2	9014 0333 80

¹ Apertura máxima

Unidades de bombas hidráulicas

Tipo	Modelo	Tipo de motor	Capacidad nominal kw	Peso		Longitud		Peso		Altura		Capacidad de la bomba		Volumen del depósito		N° pedido
				kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	inch	l/min	gal/min	l	gal	
AP	portátil	Motor de aire ¹	1,8	41	90,4	460	18,1	400	15,8	500	19,7	2,0	0,53	5,0	1,32	8381 0503 53
BP	portátil	Motor de gasolina	3,0	37	81,6	460	18,1	400	15,8	500	19,7	2,0	0,53	5,0	1,32	8381 0503 38
EP	portátil	Electromotor ²	1,5	40	88,2	460	18,1	400	15,8	500	19,7	2,3	0,61	5,0	1,32	8381 0503 46

¹ Consumo de aire: 2,4 m³/min (a 6 bares); ² electromotor: trifásica, 400 V, 50 ciclos por segundo;

Darda GmbH, Im Tal 1, D-78176 Blumberg
Tel. + 49 (0) 77 02 / 43 91 - 0, Fax - 12
info@darda.de, www.darda.de

Distribuidor de Darda para España:

ANZEVE
orientados al servicio

C/ Colada de Pozuelo, Nave 2 Pol. Ind. Ventorro del Cano 28925 Alcorcón - Madrid (SPAIN)
Tel.: (+34) 916 334 553 Fax: (+34) 916 322 049 Web: www.anzeve.com