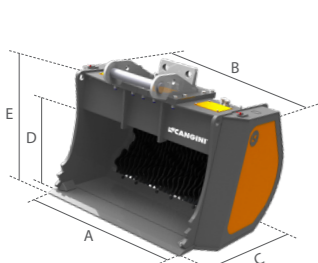


CUCHARA CRIBADORA VRC PARA EXCAVADORA



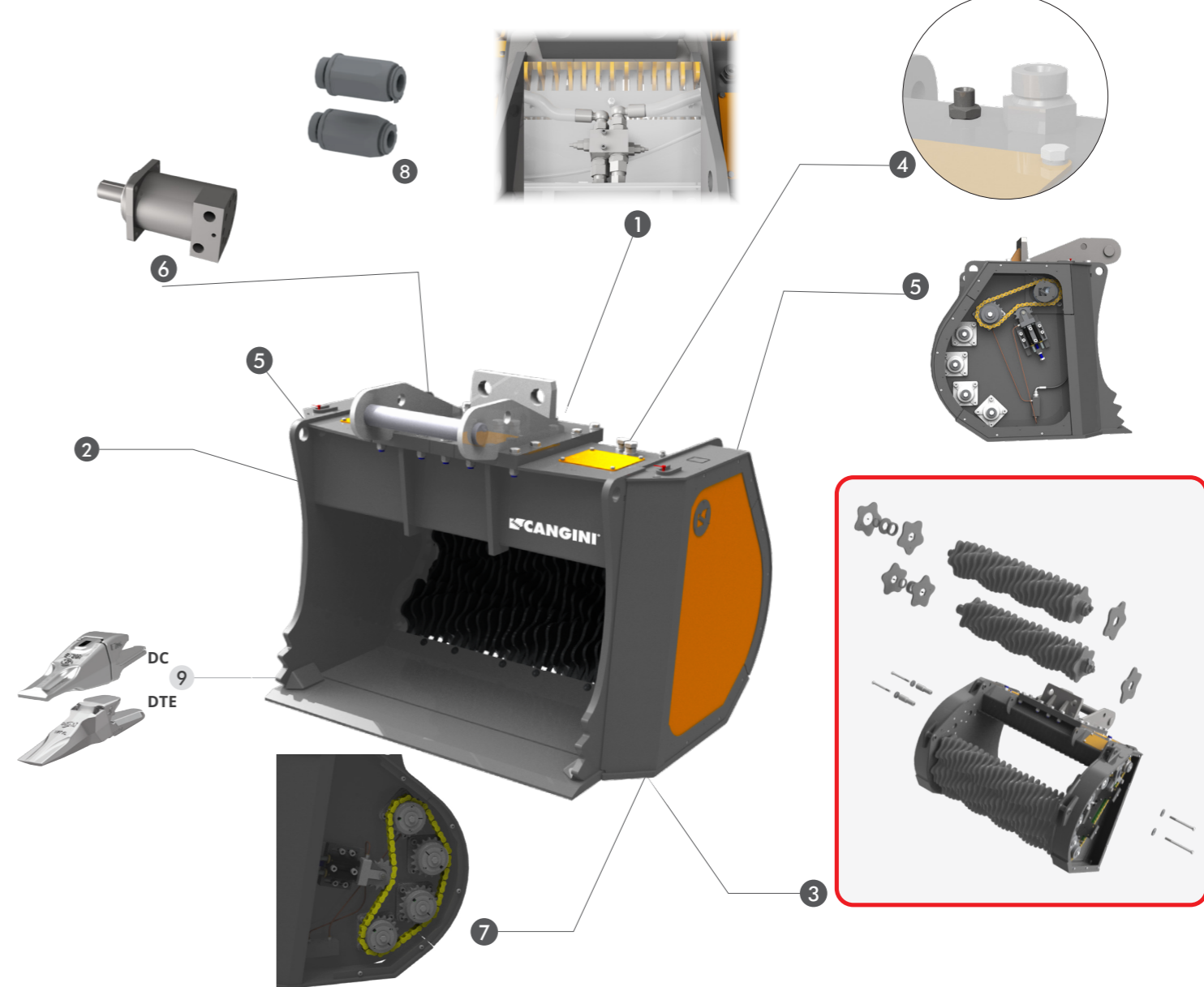
EL CAZO CRIBADOR VRC ES APTO PARA LA SELECCIÓN DE DISTINTOS MATERIALES DE DEMOLICIÓN O EXCAVACIÓN. EL ESPESOR DEL MATERIAL PARA CRIBAR PUEDE VARIAR DE $\approx 0-25$ * EN LA CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR. SU DISEÑO ESTÁ CONCEBIDO PARA FACILITAR LA CARGA DEL MATERIAL Y EVITAR EL DESGASTE. EL SISTEMA DE CRIBADO SE SUSTITUYE FÁCILMENTE PARA SIMPLIFICAR EL MANTENIMIENTO. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL TIENE LUGAR A TRAVÉS DE UN GRUPO DE EJES ANTIDESGASTE, DISTRIBUIDO A FIN DE AUMENTAR LA SUPERFICIE DE CRIBADO Y LA PRODUCTIVIDAD DEL TRABAJO.



TONS	2.5-6.0	4.0-8.0	7.0-10.0	9.0-14.0	13.0-18.0	16.0-22.0
MOD.	VRC 40	VRC 60	VRC 90	VRC 120	VRC 160	VRC 200
A MM	555	855	1155	950	1150	1240
B MM	785	1085	1385	1270	1470	1570
C MM	740	740	740	975	975	1160
D MM	450	450	450	585	585	665
E MM	665	670	670	880	900	1025
SIN ENGANCHE						
Kg	310	415	510	935	1100	1520
Kg	500	710	910	1500	1830	2580
MM	$\approx 0-25$ *					
MIN. - MAX						
L/MIN	70	70	70	110	110	160
N.	4	4	4	4	4	5
MISMA CAPACIDAD	165 / 130	265 / 195	370 / 265	505 / 380	650 / 480	935 / 705
CAPACIDAD HORARIA	20 / 16	32 / 23,5	44,5 / 32	61 / 46	78 / 58	112 / 85
ÁREA DE PROYECCIÓN	0,35	0,55	0,70	0,75	0,90	1,25

* HAY DISPONIBLES Y EVALUABLES DIFERENTES TAMAÑOS DE LA NORMA.

	VRC 40	VRC 60	VRC 90	VRC 120	VRC 160	VRC 200
N.	4	4	4	4	4	4
8 DIENTES DC	DC 03 (KG 2,1)	DC 08 (KG 2,1)	DC 08 (KG 2,1)	DC 08 (KG 1,7)	DC 13 (KG 16,1)	DC 13 (KG 16,1)
8 DIENTES DTE	DTE 17 (KG 3)	DTE 19 (KG 3)	DTE 19 (KG 3)	DTE 19 (KG 6)	DTE 23 (KG 8,8)	DTE 23 (KG 12,5)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

1 VÁLVULA ANTICHOQUES

PROTEGE EL MOTOR CONTRA LOS PICOS DE PRESIÓN QUE SE GENERAN DURANTE EL TRABAJO.

2 UNIDAD EJES

DISPONIBILIDAD DE CONFIGURACIONES, FORMAS Y MATERIALES ESPECIALES EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES. CADA UNO DE LOS DISCOS SE SUSTITUYE DE MANERA INDEPENDIENTE.

3 SUSTITUCIÓN DISCOS

CADA UNO DE LOS EJES SE SUSTITUYE DE MANERA INDEPENDIENTE.

4 PREDISPOSICIÓN DRENAJE DESCARGA ABIERTA

5 ENGRASE CENTRALIZADO DE RODAMIENTOS Y TRANSMISIÓN. CONECTABLE AL SISTEMA CENTRALIZADO DE LA MÁQUINA

6 MOTOR DE ALTA RESISTENCIA

ALTO RENDIMIENTO Y CICLOS DE TRABAJO PROLONGADOS.

7 TENSADO AUTOMÁTICO DE CADENA

8 REDUCTORES DE FLUJO

PARA UNA MEJOR CAPACIDAD PRODUCTIVA, GRACIAS A LA VELOCIDAD CONSTANTE DE ROTACIÓN DE LOS EJES Y PARA PROTEGER EL MOTOR DE CAUDALES EXCESIVOS DE ACEITE.

ACCESORIOS OPCIONALES

9 DIENTES DC DIENTES DTE

NB: SE SUGIERE LA CONEXIÓN DE LA LÍNEA DE DRENAJE DEL TANQUE PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DEL MOTOR HIDRÁULICO DE ALTA RESISTENCIA.