



CAZO DE CRIBADO MULTISCREENING VMS PARA EXCAVADORA



PATENTED

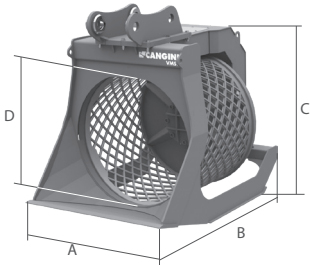










HB400






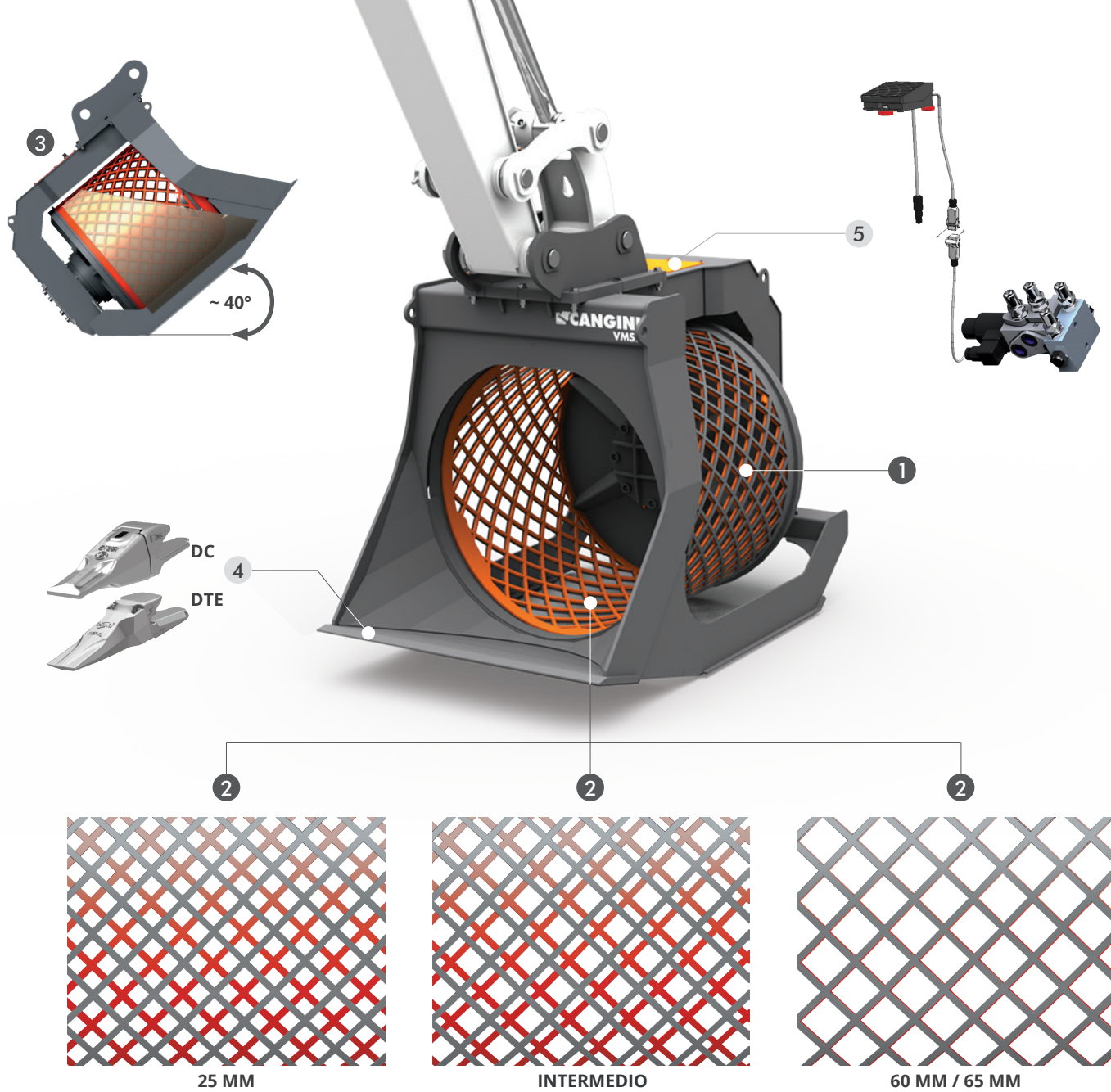
NB: AL HACER EL PEDIDO, ES NECESARIO NOTIFICAR EL VOLTAJE DEL SISTEMA ELÉCTRICO (12-24 V)

LA CRIBADORA CON DOBLE CESTA GIRATORIA SE UTILIZA PARA LAS OPERACIONES DE CRIBADO EN TERRENOS SUELTOS CON MÁQUINAS DE HASTA 35 T. EL SISTEMA DE VARIACIÓN DE LA GRANULOMETRÍA CON MANDO HIDRÁULICO DESDE LA CABINA PERMITE VARIAR EL TAMAÑO DE CRIBADO DE 25 A 65 MM, SIN NECESIDAD DE CAMBIAR ALGÚN COMPONENTE MECÁNICO, CON UN SIGNIFICATIVO AHORRO DE TIEMPO.



	SIN ENGANCHE	KG	372	434	640	1092	2300
	OPERATIVO	KG	570	770	1100	2235	4990
	MIN.	MM	25	25	25	25	25
	MAX.	MM	60	60	60	65	65
		L/MIN	15	15	30	30	30
	MAX.	L/MIN	80	80	150	150	150
	MAX.	BAR	350	350	350	350	350
		L	180	290	420	980	2390

		VMS7	VMS10	VMS14	VMS20	VMS30
	N.	4	4	5	5	6
4 	DIENTES DC	DC 3 (KG 2,1)	DC 6 (KG 4,0)	DC 6 (KG 4,0)	DC 11 (KG 7,7)	DC 13 (KG 13,0)
4 	DIENTES DTE	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 19 (KG 6,0)	DTE 23 (KG 7,5)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- 1 CESTAS DE HB400

EL MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE GARANTIZA ALTOS RITMOS DE TRABAJO Y MAYOR VIDA ÚTIL.
- 2 SISTEMA DE CRIBADO AUTOMÁTICO

EL SISTEMA DE DOBLE CESTA GIRATORIA CON CONTROL HIDRÁULICO DESDE LA CABINA PERMITE SELECCIONAR EL ESPESOR DEL MATERIAL CRIBADO. LA CRIBA SE AJUSTA MOVIENDO LA CESTA INTERIOR MEDIANTE UN CILINDRO HIDRÁULICO INTEGRADO. LA OPERACIÓN ES EXTREMADAMENTE RÁPIDA Y NO REQUIERE NINGUNA INTERVENCIÓN MECÁNICA EN LA CUCHARA.
- 3 CONDICIÓN DE CARGA OPERATIVA

NIVEL DE CARGA ÓPTIMO PARA PERMITIR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS OPERACIONES DE CRIBADO.

ACCESORIOS OPCIONALES

- 4 DIENTES DC DIENTES DTE
- 5 KIT 2 TUBOS

PERMITE EL ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE LA ROTACIÓN Y EL DESPLAZAMIENTO DE LAS CRIBAS EN MÁQUINAS CON UNA SOLA LÍNEA DE DOBLE EFECTO. LA UNIDAD DE CONTROL ESTÁ EQUIPADA CON IMANES PARA PODER COLOCARLA FÁCILMENTE DENTRO DEL ÁREA DE CONDUCCIÓN.