



CRIBLEUR MULTISCREENING VMS POUR PELLES



PATENTED

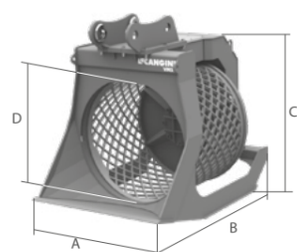


HB400



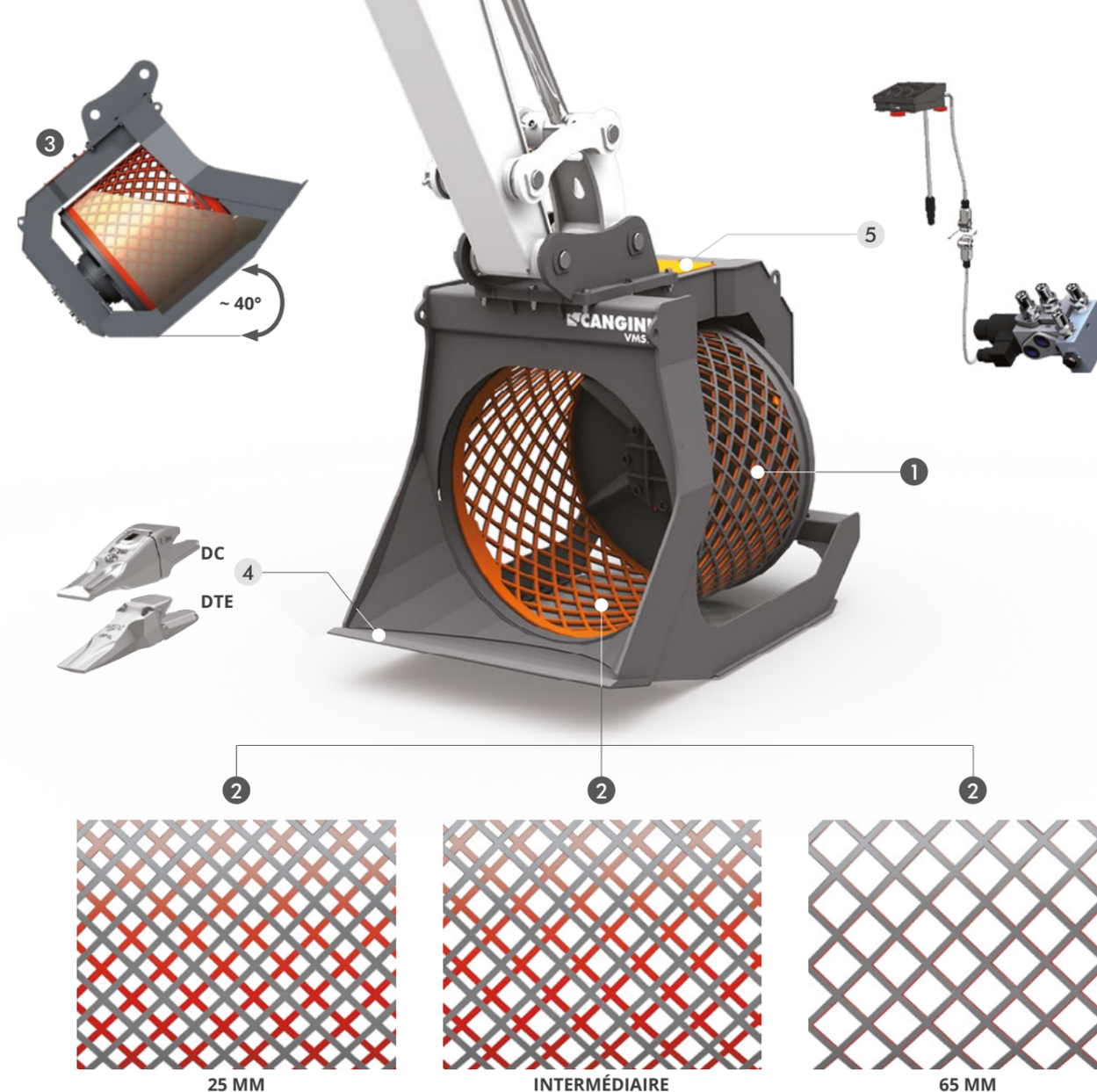
NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

LE GODET, ET SON NOUVEAU SYSTÈME AVEC DOUBLE PANIER ROTATIF PROJETÉ POUR MACHINES JUSQU'À 35 TONNES, EST ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE CRIBLAGE SUR TERRAINS REMUÉS. LA TAILLE DU MATÉRIAU SÉLECTIONNÉ - DE 25 À 65 MM - PEUT ÊTRE VARIÉE DIRECTEMENT ET HYDRAULIQUEMENT DE LA CABINE, SANS REMPLACER AUCUN ÉLÉMENT MÉCANIQUE EN RÉDUISANT LES TEMPS DE TRAVAIL.



TONS		5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14 - 25,0	25,0 - 35,0	
MOD.		VMS7	VMS10	VMS14	VMS20	VMS30	
A	MM	800	900	1000	1250	1800	
B	MM	1200	1400	1550	1800	2300	
C	MM	930	1000	1120	1500	1950	
D	MM	650	760	870	1124	1550	
	SANS COUPLEUR	KG	372	434	640	1092	2300
	OPÉRATIONNEL	KG	570	770	1100	2235	4990
	MIN.	MM	25	25	25	25	25
	MAX.	MM	60	60	60	65	65
	MIN.	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	DENTS 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	DENTS 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)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 PANIERS EN HB400

LES PANIERS SONT CAPABLES DE SUPPORTER CHARGES DE TRAVAIL ÉLEVÉES GRÂCE À LEUR MATÉRIAU À HAUTE RÉSIDENCE À L'USURE QUI ACCROÎT AUSSI LEUR LONGÉVITÉ.

2 SYSTÈME DE CRIBLAGE AUTOMATIQUE

LE NOUVEAU SYSTÈME À DOUBLE PANIER ROTATIF AVEC CONTRÔLE HYDRAULIQUE DE LA CABINE PERMET DE SÉLECTIONNER LA TAILLE DU MATÉRIAU, COMPRISE ENTRE 25 ET 65 MM, SANS ARRÊTER LE CYCLE DE TRAVAIL.

3 CONDITION DE CHARGE DE TRAVAIL

EN OPTION

4 DENTS DC DENTS DTE

5 KIT D'ÉLECTROVANNE 6 VOIES

PERMET LE FONCTIONNEMENT DE LA ROTATION ET DU GLISSEMENT HYDRAULIQUE DES TAMIS MÊME SUR MACHINES AVEC UNE SEULE LIGNE À DOUBLE EFFET.