

CRIBLEUR FRONTAL MULTISCREENING TWIN F



PATENTED
HB400

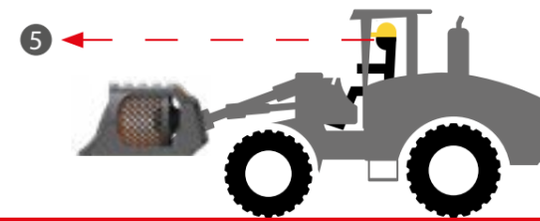


LE NOUVEAU GODET MULTISCREENING DOUBLE, ET SON NOUVEAU SYSTÈME AVEC DEUX DOUBLES PANIERS ROTATIFS JUMELÉS DANS UN SEUL CHÂSSIS, PROJETÉ POUR ACCOUPLEMENT FRONTAL, EST ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE CRIBLAGE SUR TERRAINS RÉMUEÉS. LA TAILLE DU MATÉRIAU SÉLECTIONNÉ - DE 25 À 65MM - PEUT ÊTRE VARIÉE DIRECTEMENT ET HYDRAULIQUEMENT DE LA CABINE, SANS REMPLACER AUCUN ÉLÉMENT MÉCANIQUE EN RÉDUISANT LES TEMPS DE TRAVAIL.

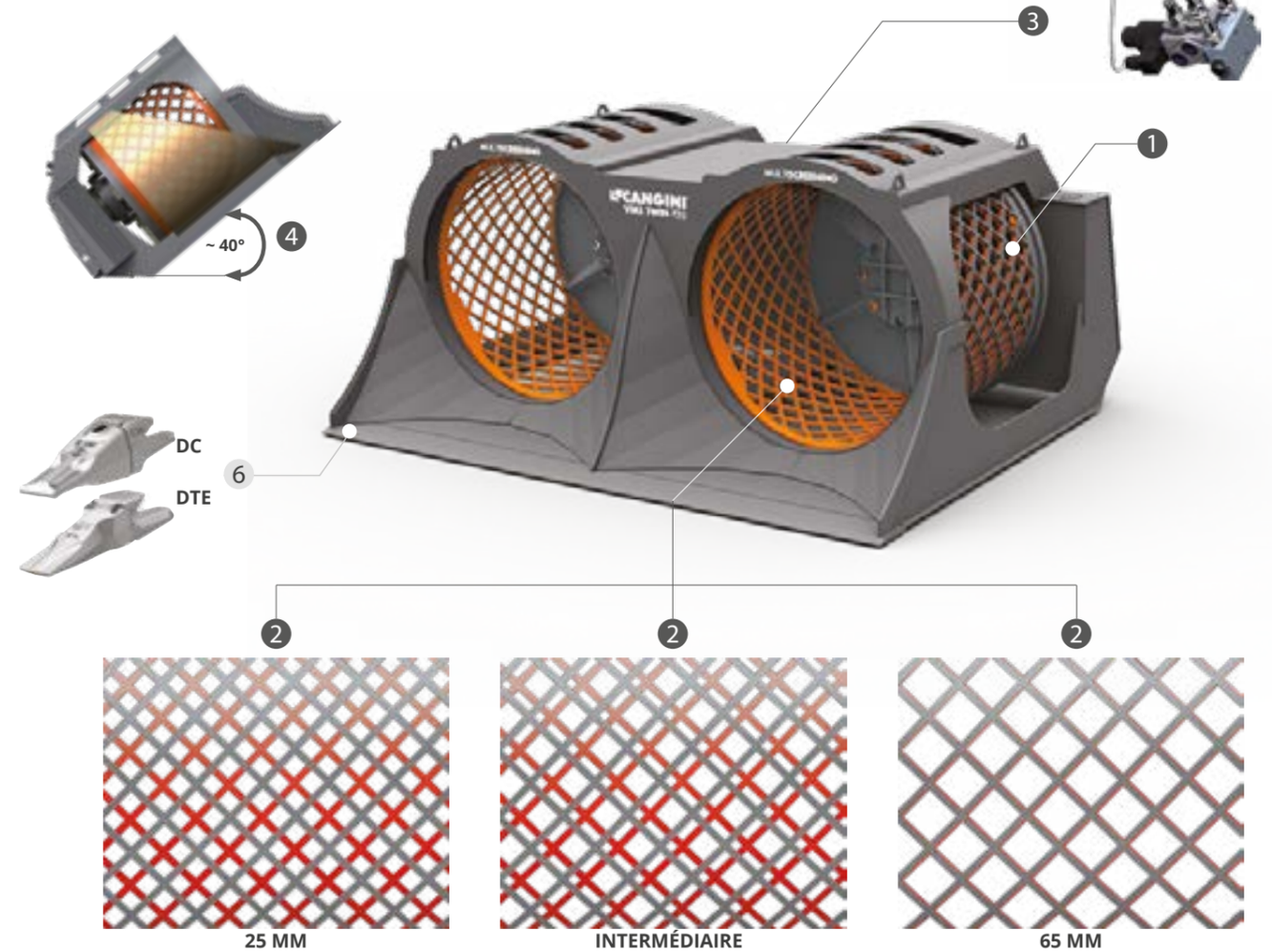


MOD.	VMS TWIN F20	
A	MM	2200
B	MM	1755
C	MM	1000
D	MM	870
	SANS COUPLEUR	KG 1280
	OPÉRATIONNEL	KG 2540
	MIN.	MM 25
	MAX.	MM 60
	MIN.	L/MIN 60
	MAX.	L/MIN 150
	MAX.	BAR 350
		L 420 X 2

		VMS TWIN F20
	N.	8
6	DENTS DC	DC 3 (KG 2,1)
6	DENTS DTE	DTE 13 (KG 1,7)



DOUBLE RENDEMENT - VISIBILITÉ OPTIMAL



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- PANIERS EN HB400**
LES PANIERS SONT CAPABLES DE SUPPORTER CHARGES DE TRAVAIL ÉLEVÉES GRÂCE À LEUR MATÉRIAU À HAUTE RÉSISTANCE À L'USURE QUI ACCROÎT AUCI LEUR LONGÉVITÉ.
- 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.
- KIT 2 TUYAUX**
PERMET LE FONCTIONNEMENT DE LA ROTATION ET DU GLISSEMENT HYDRAULIQUE DES TAMIS MÊME SUR MACHINES AVEC UNE SEULE LIGNE À DOUBLE EFFET. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE
- CONDITION DE CHARGE DE ET TRAVAIL OPTIMAL**
- DOUBLE RENDEMENT - VISIBILITÉ OPTIMALE (PATENTED)**
LES DEUX CORPS DE CRIBLAGE RÉDUISENT LES DIMENSIONS VERTICALES, GARANTISSANT UNE EXCELLENTE VISIBILITÉ ET PAR CONSÉQUENT UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE.

EN OPTION

- 6** DENTS DC DENTS DTE



Sur la Forêt, 16 - 5340 SOREE (Belgique)
+32/83/67.72.33
info@monfortsa.be
www.monfortsa.be

