

# CRIBLEUR MULTISCREENING

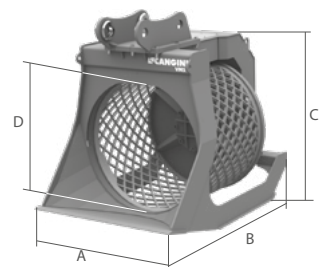


**PATENTED**

**HB400**

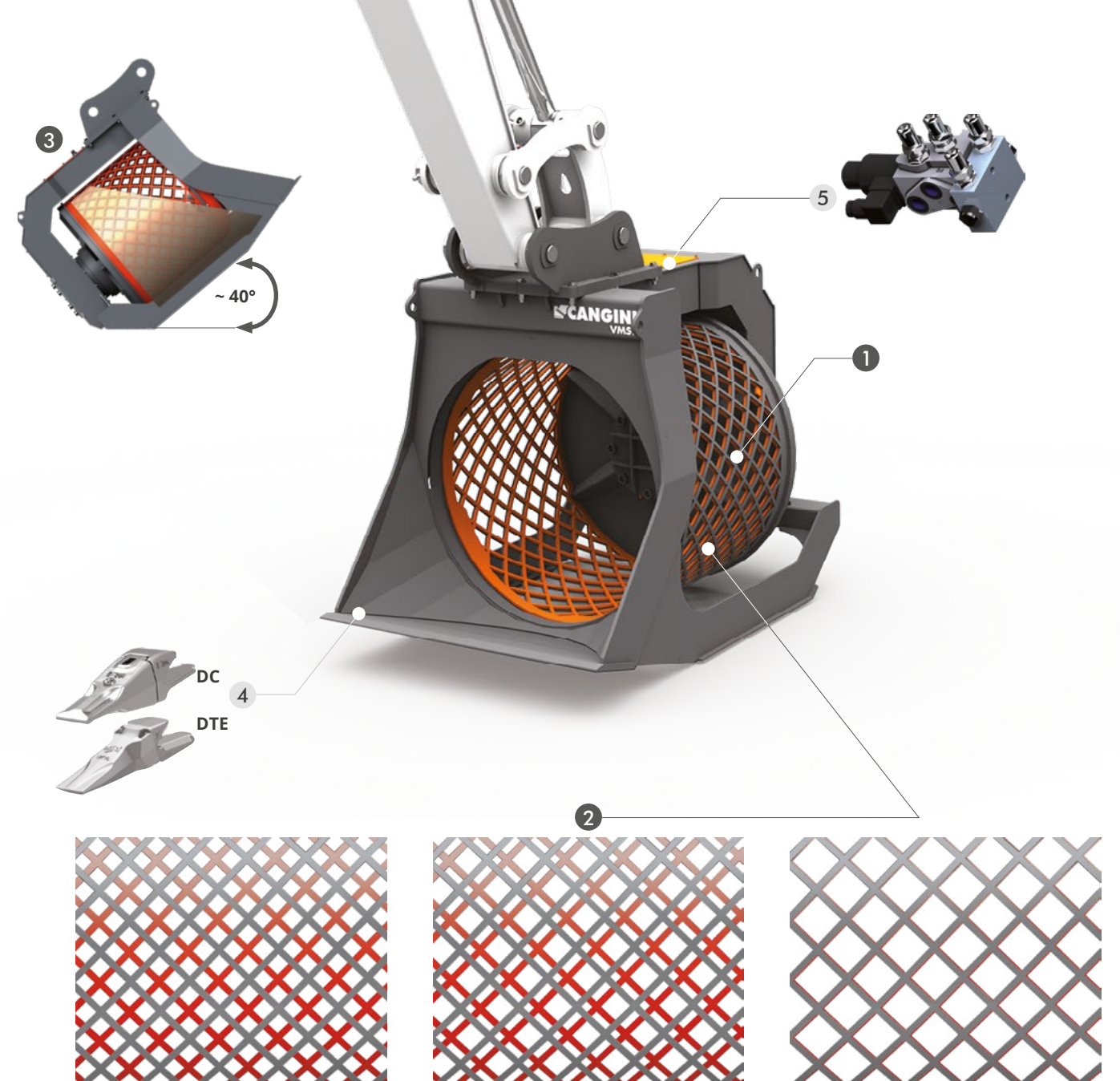


LE NOUVEAU GODET, ET SON NOUVEAU SYSTÈME AVEC DOUBLE PANIER ROTATIF PROJETÉ POUR MACHINES JUSQU'À 35 TONNES, EST ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE CRIBLAGE SUR TERRAINS REMUÉS. LA TAILLE DU MATÉRIAU SÉLECTIONNÉ - DE 25 À 60 MM (65 MM POUR LE VMS20-VMS30) - PEUT ÊTRE VARIÉE DIRECTEMENT ET HYDRAULIQUEMENT DE LA CABINE, 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       |      |
| <b>A</b> | MM            | 800       | 900        | 1000        | 1250      | 1800        |      |
| <b>B</b> | MM            | 1200      | 1400       | 1550        | 1800      | 2300        |      |
| <b>C</b> | MM            | 930       | 1000       | 1120        | 1500      | 1950        |      |
| <b>D</b> | 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   |
|          |               | 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                  |
| <b>4</b> | DENTS DC  | DC 3<br>(KG 2,1)   | DC 6<br>(KG 4,0)   | DC 6<br>(KG 4,0)   | DC 11<br>(KG 7,7)  | DC 13<br>(KG 13,0) |
| <b>4</b> | DENTS DTE | DTE 17<br>(KG 3,0) | DTE 17<br>(KG 3,0) | DTE 17<br>(KG 3,0) | DTE 19<br>(KG 6,0) | DTE 23<br>(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 RÉSISTANCE 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 60 MM (65 MM POUR LE VMS20-VMS30), SANS ARRÊTER LE CYCLE DE TRAVAIL.

### 3 CONDITION DE CHARGE DE TRAVAIL

## EN OPTION

### 4 DENTS DC DENTS DTE

### 5 ELECTROVANNE À 6 VOIES

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