

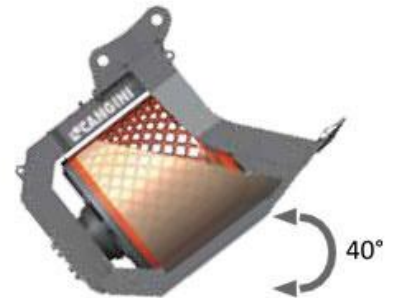
# Cribleur rotatif modèle **VMS**

Le nouveau godet, et son nouveau système avec double panier rotatif projeté pour machines jusqu'à 14 tonnes, est adapté aux travaux de criblage sur terrains remués.

La taille du matériau sélectionné – de 25 à 60 mm – peut être variée directement et hydrauliquement de la cabine, sans remplacer aucun élément mécanique en réduisant les temps de travail.



**Option** : Electrovanne à 6 voies



Poids opérationnel

Dents soudées



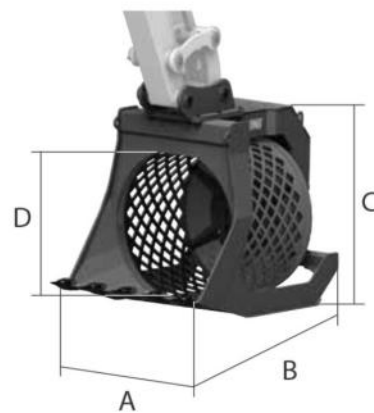
Crible réglable de 25 à 60 mm

# Cribleur rotatif modèle **VMS**

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, sans arrêter le cycle de travail.

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.



## Données Techniques

	VMS7	VMS10	VMS14	VMS20	VMS30
Poids Porteur en T	5 à 7,5	7,5 à 10	10 à 14	14 à 20	20 à 30
Largeur A en mm	800	900	1000	1250	1800
B en mm	1200	1400	1550	1800	2300
C en mm	930	1000	1120	1500	1950
D en mm	650	760	870	1124	1550
Poids sans attache en kg	372	434	640	1092	2300
Poids opérationnel	570	770	1100	2235	4990
Crible Mini	25	25	25	25	25
Crible Maxi.	60	60	60	65	65
Débit Maxi	15	15	30	30	30
Pression Maxi	350	350	350	350	350
Capacité en l	180	290	420	980	2390

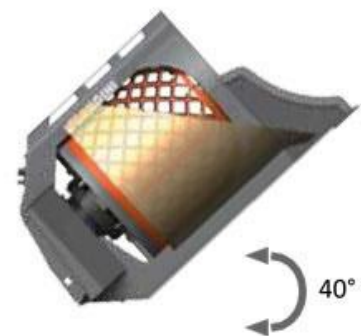
# Cribleur rotatif Frontal modèle **VMS-F**

*Le nouveau godet, et son nouveau système avec double panier rotatif projeté pour accouplement frontal est adapté aux travaux de criblage sur terrains remués.*

*La taille du matériau sélectionné – de 25 à 60 mm – peut être variée directement et hydrauliquement de la cabine, sans remplacer aucun élément mécanique en réduisant les temps de travail.*



**Option** : Electrovanne à 6



**Poids opérationnel**



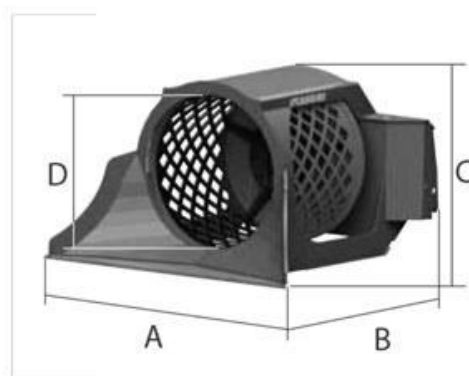
**Crible réglable de 25 à 60 mm**

# Cribleur rotatif Frontal modèle **VMS-F**

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, sans arrêter le cycle de travail.

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.



## Données Techniques

Modèle	VMS-F6	VMS-F8	VMS-F10
A en mm	1200	1400	1600
B en mm	1270	1420	1550
C en mm	780	890	950
D en mm	650	760	870
Poids sans attache en kg	360	450	600
Poids opérationel en kg	550	770	1050
Crible mini en mm	25	25	25
Crible maxi mm	60	60	60
Débit d'huile en l/min	10	10	10
Pression maxi en bar	350	350	350
Capacité en l	170	285	400