



**De Série :**

- 1 - Valve antichoc
- 2 - Couteaux en HB400
- 3 - Système breveté pour le remplacement des arbres

**Options :**

- 4 - Dents Silver ou dents Type Esco
- 5 - kit vanne inversion de flux

Il est équipé de connexions hydrauliques Tuyau 1/2 Inch L = 2000 mm et de raccord rapide 1/2 inch avec 1 mâle et 1 femelle. Les couteaux sont en acier HB400. Le diamètre de crible **peut être de 0/20 mm environ ou de 0/35 mm environ.**

Une particularité très importante de cette gamme est la possibilité de changer les arbres du cribleur sans enlever la transmission facilitant et accélérant le changement sans devoir recourir à un spécialiste.

**Ce système est breveté.** Tous les godets cribleurs sont équipés d'un limiteur de pression sur le moteur calibré à 180 bars qui permet au moteur de ne pas subir de dommages en cas d'arrêt dû au blocage de l'arbre.

Les moteurs montés sur ces équipements ont l'arbre qui travaille sur un roulement à billes coniques et la **distribution a disque**, qui, à la différence de la radiale, réduit au minimum la perte de chargement et le réchauffement, améliorant notablement le rendement.

Ce godet est approprié pour la sélection de matériaux, de déchets de démolition, le remplissage de tranchées et l'assainissement de terrains pierreux.



## Données Techniques

	VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
<b>A (mm) Largeur</b>	1200	1400	1600	1800	2000
<b>B (mm) Prof.</b>	720	840	840	1050	1050
<b>C (mm) Haut.</b>	620	650	650	780	780
<b>Capacité Lt</b>	186	220	330	420	500
<b>Poids à vide en kg</b>	320	370	420	670	800
<b>Poids avec charge en kg</b>	600	700	915	1300	1550
<b>Epaisseur tri en mm</b>	0/20 ou 0/35	0/20 ou 0/35	0/20 ou 0/35	0/20 ou 0/35	0/20 ou 0/35
<b>Débit L/min</b>	40 - 70	40 - 70	40 - 70	60 - 90	60 - 90
<b>Rotation Tours/min</b>	280	280	280	280	280
<b>Pression en Bar</b>	180	180	180	180	180
<b>Nombre d'arbres</b>	2	2	2	2	2