



De Série :

- 1 - Valve antichoc
- 2 - Groupe Arbre : 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
- 6 - Attache chargeuse
- 7 - Réducteurs de débit

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