

LES AVANTAGES

- Points d'attelage permettant une traction de l'outil.
- Châssis mono-poutre compact, travaillant en flottement contrôlé.
- Grande variante de largeurs de travail..
- S'adapte à tous types de sols et conditions de travail.
- Base châssis 2 ou 3 mètres (en option) selon vos besoins.

Descriptif

La herse frontale HAV est un outil permettant de compléter avantageusement l'équipement arrière de votre tracteur lorsque celui-ci reçoit d'autres outils tels que semoir ou combiné de préparation du sol. De même, il permet la reprise d'un sol préalablement labouré, ou plus sommairement préparé. Vous pouvez utiliser cette herse frontale, soit en solo sur votre relevage avant, soit sur un rouleau à pneus TAPIR pour améliorer son rendement et créer une combinaison optimale.

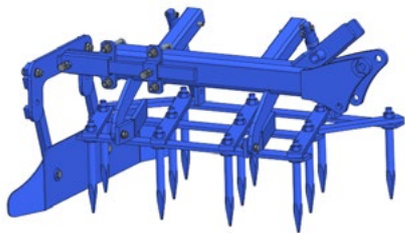
Ses principaux atouts sont de briser les mottes, niveler le labour, optimiser la précision du semis et de diminuer les efforts des outils arrières.



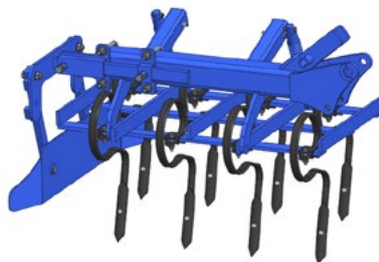
HAV		HAV 3 Fixe	HAV 3.5 Fixe	HAV 4 Repliable	HAV 4.5 Repliable	*HAV 5 Repliable	*HAV 6 Repliable
HAV Dents BIOVORAX 280 (3 rangées)	Référence	HAV10600	HAV10599	HAV10601	HAV10604	HAV10602	HAV10603
HAV Dents VIBRO 32x12 droites + socs (2 rangées)	Référence	HAV10698	HAV10650	HAV10699	HAV10700	HAV10701	HAV10702
HAV Dents VIBREX 27x10 (3 rangées)	Référence	HAV10620	HAV10619	HAV10621	HAV10624	HAV10622	HAV10623
HAV Dosseuse niveleuse (3 lames)	Référence	HAV10640	HAV10647	HAV10641	HAV10644	HAV10642	HAV10643
FORMAT DE BASE CHÂSSIS (m)		1x3	1x3.5	1+2+1	1.25+2+1.25	1+3+1	1.5+3+1.5
OPTIONS	Chapes adaptables pour utilisation frontale	Référence	HAV20640	3 ^e rangée de dents 32x12 (supplément par mètre)			HAV20650
	Roues de contrôle (la paire)	Référence	HAV20611	Déflecteur de côté (la paire)			HAV20641
	BASE 2 MÈTRES POUR HAV 3 et 3,5	Référence	HAV10510	Renfort de châssis			HAV20645
	BASE 3 MÈTRES POUR HAV 3,5/4/4,5	Référence	HAV10630	Repliage hydraulique			HAV20700

* Roues de contrôle incluses/ sans repliage hydraulique.

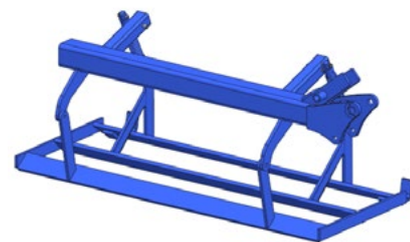
Organes actifs



Montage dents rondes BIOVORAX
28x280 (Øxh)

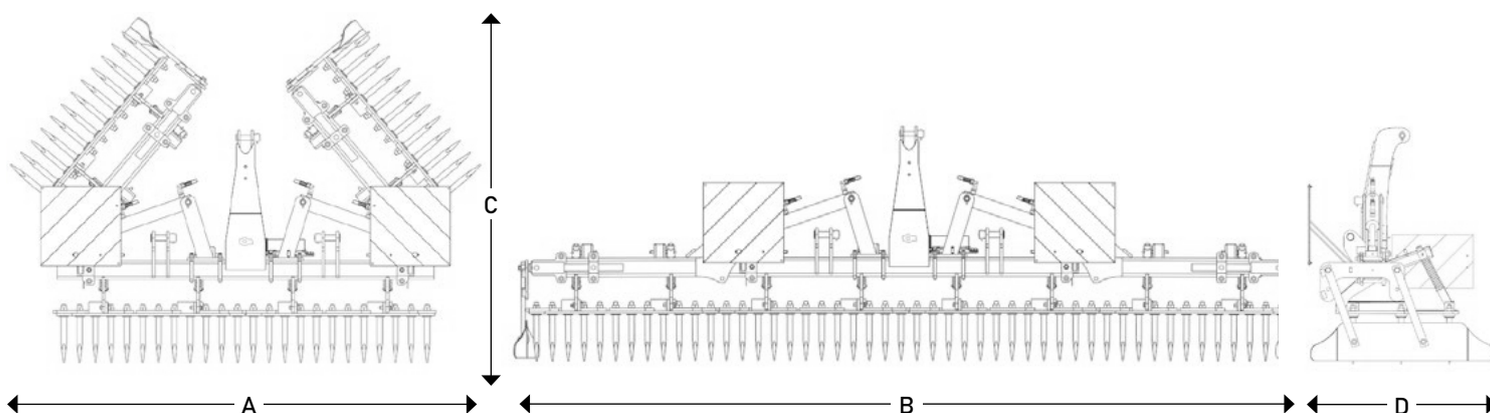


Montage dents VIBRO
32x12 mm sur 2 rangées en standard
(3 en option)



Dosseuse niveleuse

Informations techniques



HAV							
Modèle	Largeur de travail effective	Largeur hors tout replié (A)	Largeur hors tout déplié (B)	Type de châssis	Hauteur max sur béquille (C)	Profondeur avec signalisation (D)	Puissance CV minimum
HAV 3	2.90 m	3.20 m	3.20 m	Fixe	1.25 m	1.00 m	120
HAV 3 (base 2m)	2.90 m	2.50 m	3.15 m	Repliable	1.35 m	1.00 m	120
HAV 3.5	3.40 m	3.70 m	3.70 m	Fixe	1.25 m	1.00 m	120
HAV 3.5 (base 2m)	3.40 m	2.50 m	3.65 m	Repliable	1.60 m	1.00 m	120
HAV 3.5 (base 3m)	3.40 m	3.50 m	3.65 m	Repliable	1.25 m	1.00 m	120
HAV 4	3.90 m	4.20 m	4.20 m	Fixe	1.25 m	1.00 m	130
HAV 4 (base 2m)	3.90 m	2.50 m	4.15 m	Repliable	1.85 m	1.00 m	130
HAV 4 (base 3m)	3.90 m	3.50 m	4.15 m	Repliable	1.45 m	1.00 m	130
HAV 4.5 (base 2m)	4.40 m	2.50 m	4.65 m	Repliable	2.00 m	1.00 m	150
HAV 4.5 (base 3m)	4.40 m	3.50 m	4.65 m	Repliable	1.65 m	1.00 m	150
HAV 5 (base 3m)	4.90 m	3.70 m	5.15 m	Repliable	2.00 m	1.00 m	150
HAV 6 (base 3m)	5.90 m	3.70 m	6.15 m	Repliable	2.05 m	1.00 m	180
HAV 6 (base 4m)	5.90 m	4.80 m	6.20 m	Repliable	1.85 m	1.00 m	180
ÉQUIPEMENTS	Dents BIOVARAX Ø 28 / Poids		Dents VIBREX 27x10 / Poids		Dents VIBRO 32x12 / Poids		Dosseuse niveleuse / Poids
	HAV3	36 / 305 Kg	36 / 287 Kg	24 / 350 Kg	3 sections / 295 Kg		
	HAV 3.5	42 / 350 Kg	42 / 335 Kg	28 / 408 Kg	3 sections / 332 Kg		
	HAV 4	48 / 400 Kg	48 / 380 Kg	32 / 465 Kg	4 sections / 390 Kg		
	HAV 4.5	54 / 455 Kg	54 / 430 Kg	36 / 525 Kg	4 sections / 443 Kg		
	HAV 5	60 / 515 Kg	60 / 490 Kg	40 / 595 Kg	5 sections / 501 Kg		
HAV 6	72 / 620 Kg	72 / 590 Kg	48 / 710 Kg	6 sections / 600 Kg			