

Caractéristiques techniques

Informations générales	BV N.45	BV N.56	BV N.67
Capacité / Ø admissible	12 cm	15 cm	17 cm
Rotor équipé	24 fléaux mobiles OU (en option) 6 outils coupants	24 fléaux mobiles OU (en option) 6 outils coupants	24 fléaux mobiles OU (en option) 6 outils coupants
Largeur du rotor (mm)	234	234	234
Rendement indicatif en m ³ /h de résultat broyé	5	6	10
Système d'alimentation	Rouleau ameneur supérieur	Rouleau ameneur supérieur et tapis inférieur	Rouleau ameneur supérieur et tapis inférieur extra-large ou Tapis ameneur supérieur et tapis inférieur extra-large
Régulation électronique programmable : "No Stress"	✓	✓	✓
Compteur horaire	✓	✓	✓
Réservoir hydraulique (litre)	25	25	25

Versions sur remorques	BV N.45		BV N.56				BV N.67				
Puissance moteur	18 CV	23 CV	25 CV	30 CV	37 CV EFI	27 CV	35 CV	37 CV EFI	35 CV	50 CV	50 CV électronique
Cylindrée	570 cc 2 cylindres	627 cc 2 cylindres	725 cc 2 cylindres	747 cc 2 cylindres	999 cc 2 cylindres	1 028 cc 3 cylindres	993 cc 2 cylindres	999 cc 2 cylindres	1 372 cc 4 cylindres	2 504 cc 4 cylindres	1 903 cc 3 cylindres
Carburant	Essence		Essence			Diesel	Essence		Diesel		
Réservoir carburant (litre)	33		33				33		70		
Remorque routière	Non freinée		Non freinée				Freinée				
Dimension trémie en mm (L x H)	838 x 560		1 020 x 692				1 120 x 692				
Dimension totale en mm (L x l x H)	2 600 x 1 400 x 2 000		3 300 x 1 400 x 2 000				3 400 x 1 650 x 1 850		3 800 x 1 900 x 1 850		
Poids en kg	525	530	670	680	685	740	1 000	1 110	1 100	1 500	1 560

Versions spécifiques	BV N.45 sur châssis porteur autotracteur hydraulique	BV N.56 sur porteur à chenilles
	Deux roues motrices et deux roues pivotantes	Garde au sol : 330 mm Plateforme utilisateur rabattable
Puissance moteur	25 CV	25 CV / 30 CV / 37 CV EFI
Carburant	Essence	Essence
Dimension totale en mm (L x l x H)	1 850 x 900 x 1 550	2 000 x 1 250 x 1 800
Poids en kg	550	940 / 950

Versions prise de force	BV N.45	BV N.56	BV N.67
Prise de force en tr/min	540	540	540
Puissance tracteur mini - maxi	30 - 50 CV	40 - 70 CV	50 - 80 CV
Attelage	PTO catégorie 1 et 2	PTO catégorie 1 et 2	PTO catégorie 2 / essieu agraire 25 km/h
Trémie perpendiculaire	✓	✓	✓
Trémie dans l'axe du tracteur			✓
Trémie volet repliable	✓	✓	✓
Poids kg	410	550	680 / 735 / 1 050
Dimensions trémie en mm (l x H)	838 x 560	890 x 692	1 120 x 692
Dimension totale en mm (L x l x H)	1 700 x 1 250 x 1 900	1 800 x 1 300 x 2 000	1 900 x 1 550 x 1 600 / 2 100 x 1 400 x 1 850 / 4 150 x 1 750 x 1 850

Broyeurs de branches et végétaux

BV N.45, BV N.56 & BV N.67



09/18 - Document non contractuel



Chauvency Saint-Hubert – F – 55600 Montmédy
Tél. : + 33 (0)3 29 80 13 32 – Fax : + 33 (0)3 29 80 23 63
E-mail : bugnot55@bugnot.com – Site : bugnot.com



UN CONSTRUCTEUR À VOTRE ÉCOUTE

Capacité, Puissance, Polyvalence, Mobilité.



BV N.67
Ø 17 cm

BV N.56
Ø 15 cm

BV N.45
Ø 12 cm



1.

2.

Rotor de largeur 234 mm, avec deux configurations possibles

1. Rotor équipé de 24 fléaux mobiles, pour une grande polyvalence de produits broyés et une grande longévité.
2. Rotor équipé de 6 outils coupants fixes (option), pour un rendement optimal sur les branches et une finition type plaquette.

Système No stress

Régulation électronique de la vitesse de travail avec 3 plages de fonctionnement pré-programmées.

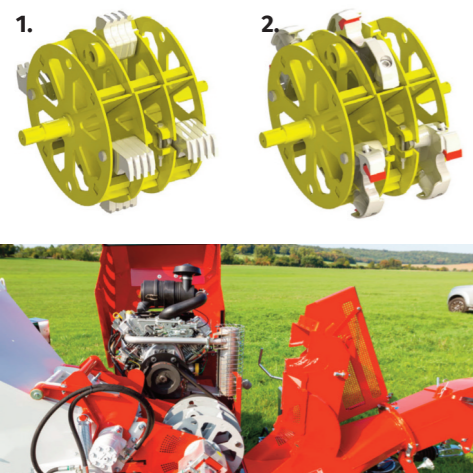
Systèmes d'aménagement & entrée déportée

Les configurations de nos trémies augmentent la performance de nos broyeurs, l'entrée déportée facilite le chargement de tous les produits, branches et brassées de taille.

1. Rouleau supérieur (BV N.45).
2. Rouleau supérieur et tapis inférieur (BV N.56).
3. Rouleau **ou** tapis supérieur, et tapis inférieur **extra large** (BV N.67).

Versions spécifiques pour chantiers avec accès difficile

1. BV N.56 sur porteur à chenilles. Cette version présente une garde au sol de 350 mm qui facilite le franchissement d'obstacles. Elle intègre une plate-forme repliable pour le poste de conduite.
2. BV N.45 sur châssis porteur autotracté. Ce modèle est conçu avec deux roues motrices côté conducteur et deux roues pivotantes à l'opposé, ces dernières pouvant être bloquées pour le déplacement sur des rampes.



Accès au rotor

Accès facile au rotor, au rouleau et à la contre lame par simple basculement de l'éjection. L'entretien et le changement des outils de broyage deviennent très pratiques.

Sécurité optimale, conforme aux réglementations en vigueur

1. Dispositifs d'arrêt.
2. Boutons d'arrêt d'urgence.
3. Système de réactivation de la commande d'alimentation.

Éjection orientable

La goulotte d'éjection est orientable à 360° avec une inclinaison réglable de la casquette.

Versions Prise de Force

Nos broyeurs sont aussi proposés en version prise de force. La trémie avec volet repliable permet un encombrement réduit au transport.