

Chippers for a lifetime

FRANÇAIS



Transformer le paysage... avec un broyeur Hansa

Fondée dans les années 1980, la société Hansa Products est spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements de broyage et de déchiquetage de haute qualité. Aujourd'hui, nous disposons d'une expérience suffisante pour affirmer que les broyeurs n'ont plus de secrets pour nous. La preuve : nous en avons vendu plus de 41 000! Et pourtant, nous continuons à faire preuve d'ouverture d'esprit pour innover en permanence. Notre objectif n'est pas de reproduire éternellement les mêmes broyeurs, mais bien de les perfectionner sans cesse.

Nous cherchons constamment des moyens inédits pour optimiser l'expérience de broyage. Nous n'avons de cesse de développer des produits conçus pour vous aider à transformer votre environnement paysager. Notre objectif ? Vous permettre de travailler de manière plus rapide, plus efficace et plus sûre.



L'héritage de Hansa

La société est créée par Manfred, qui en confie ensuite les rênes à son fils Martin. Aussi bricoleur que son père, Martin grandit au rythme du développement de l'entreprise familiale et se laisse gagner à son tour par la passion de l'ingénierie. Marchant sur les traces de son père, il décroche un diplôme d'ingénieur et rejoint Hansa en 2002 pour s'y investir pleinement.

Une longévité à toute épreuve

Location d'une machine, achat d'un équipement pour un usage personnel ou investissement professionnel... Quels que soient vos besoins, nous nous engageons à vous offrir une expérience de broyage incomparable. Et c'est aussi pourquoi nos broyeurs bénéficient d'une garantie prolongée. De plus, nous avons développé des solutions d'entretien et d'assistance pour assurer à votre broyeur une longévité à toute épreuve. Depuis toujours, la qualité est au cœur de notre approche. Les multiples témoignages positifs de nos clients sont la plus belle preuve de notre réussite, et la fierté que leur inspire leur « Hansa » est notre plus grande source de satisfaction.

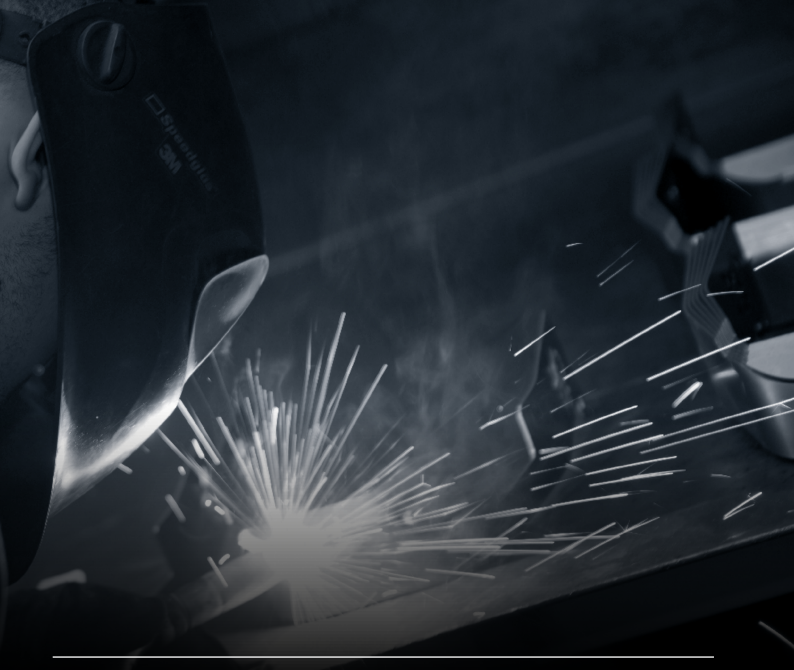
Et si certains des premiers modèles Hansa sont toujours opérationnels après plus de 42 ans d'utilisation, c'est parce que nos broyeurs sont conçus et fabriqués pour durer!

Des produits qui font la différence

Deuxième génération à la tête de l'entreprise, Martin assiste jour après jour à la croissance de Hansa. Par conséquent, il sait mieux que quiconque que les innovations les plus ingénieuses de la marque sont, pour la plupart, inspirées des suggestions de ses clients. Pour faire la différence, Hansa compte sur tous les membres de sa famille, y compris ses salariés et ses clients. Depuis toujours, l'équipe en charge de la conception tient compte des commentaires des clients pour développer tous les nouveaux modèles.

La fierté du travail bien fait

Nous sommes très fiers de nos broyeurs et de leur conception. Mais nous avons conscience qu'ils doivent avant tout vous convaincre par leur efficacité. C'est pourquoi tous sont étudiés pour simplifier les tâches les plus exigeantes pour tous les utilisateurs, depuis le particulier qui souhaite entretenir son jardin jusqu'au paysagiste, arboriculteur ou autre professionnel. Car nous entendons avant tout contribuer à la fierté d'un travail réalisé dans les règles de l'art et au plaisir d'une performance inégalée. Résultat : vous menez à bien vos projets plus rapidement, avec une main d'œuvre réduite et des interruptions moins fréquentes. Hansa et ses clients partagent les mêmes valeurs : la passion du travail et l'envie de bien faire.



Un sens aiguisé de l'innovation

Véritables spécialistes du broyage, nous avons fait le choix de proposer exclusivement des produits robustes et performants afin de nous démarquer de la fabrication de masse. Par conséquent, la conception de toutes nos machines est assurée en interne par les équipes Hansa, sur la base de son expérience directe sur le terrain.

De plus, nous utilisons les technologies de fabrication les plus modernes pour réaliser les étapes d'ingénierie et de production.

- Logiciel Solidworks 3D
- Usinage par technologie de contrôle numérique
- Découpes au laser
- Pliage par technologie de contrôle numérique
- Soudage robotisé
- Installations internes de thermolaquage

Cet engagement de qualité constitue une réelle marque de fabrique. Nous pouvons ainsi nous distinguer de la concurrence et proposer des produits conçus pour résister à l'épreuve du temps.

Une volonté de durabilité

Portés par nos ambitions, nous mettons tout en œuvre pour favoriser la croissance de Hansa, en veillant toutefois à respecter une stratégie de développement durable. Tous nos produits se distinguent par leur robustesse et leur longévité exceptionnelles. Par conséquent, nos ventes dépendent uniquement des nouveaux achats de nos clients. Cette approche témoigne de notre engagement de qualité sans compromis. Et afin de rester fidèles à notre vision, nous avons décidé d'exporter davantage et de permettre ainsi au plus grand nombre de bénéficier de notre savoir-faire.

Notre approche démontre également que le respect de l'environnement est une priorité pour Hansa. La conception de nos broyeurs répond à une exigence d'efficacité mais aussi de respect de l'environnement. Nos machines sont équipées de moteurs de qualité supérieure, sont économes en carburant et leur revêtement de surface est non toxique. Inévitablement, certains continueront à brûler les arbres qu'ils abattent et les végétaux qu'ils coupent. Mais la plupart de nos clients ont fait le choix de revaloriser leur broyat pour restituer à la terre ce qui lui appartient, et ainsi enrichir les sols. Que ce soit pour créer du compost, limiter le développement des mauvaises herbes, éviter l'évaporation ou réduire le volume des déchets végétaux, l'utilisation du broyat constitue une alternative éco-responsable. La valorisation des déchets permet, en effet, d'éviter les émissions de CO2 générées par le transport et le brûlage.

$C3^{e}$

Le broyeur électrique le plus robuste et le plus pratique du marché. L'outil idéal pour les jardiniers non professionnels, tout au long de l'année : pour les déchets d'élagage en hiver, le nettoyage de printemps et les tailles d'été. Il suffit de le brancher, de l'allumer et c'est parti! Fabriqué en acier, pour durer toute une vie.



Sac de collecte (en option) du C3e/C4



Caractéristiques













Sac de collecte





Léger mais robuste, ce broyeur pour un usage non-professionnel permet de traiter tous les végétaux du jardin, même les matières fibreuses. Facile à démarrer, il vous permettra de parfaitement entretenir vos espaces verts. Il suffit d'insérer les végétaux dans sa trémie de chargement et de récupérer le broyat éjecté (sac de collecte en option).

Caractéristiques









En option



Sac de collecte



C5

Le Hansa C5 est une broyeur extrêmement pratique et simple d'utilisation. Aussi compact et léger que le C4, il partage certaines caractéristiques communes avec le C7: un volant d'inertie plus lourd, une trémie d'éjection plus haute et une puissance supérieure. Haut de gamme des broyeurs pour jardins, le C5 se distingue par son système à entraînement automatique optimisé, qui lui permet de broyer des branches aisément.

Caractéristiques







АЕМАН 🚱



C7

L'allié ultime pour entretenir efficacement une vaste propriété privée. Grâce à sa large trémie de chargement, le C7 vous évite de pré-découper les végétaux. La vitesse du disque de coupe en porte-à-faux génère une forte aspiration permettant d'éjecter le broyat sur une pile de matériaux ou dans une remorque.



Pare-chocs



Barre d'attelage avec boule





Caractéristiques













Barre d'attelage Pare-chocs

En option

C13

Vous êtes paysagiste ou propriétaire d'un grand terrain/d'une large parcelle ? Ce broyeur est fait pour vous ! Grâce à son système d'embrayage simple et son mécanisme à entraînement automatique particulièrement efficace, vous pourrez entretenir vos espaces verts sans efforts. De plus, les lames sont facilement accessibles, pour une parfaite simplicité d'entretien.



Barre d'attelage avec boule



Caractéristiques









En option



Barre d'attelage



C13PTO

Vous êtes arboriculteur ou vous disposez d'une vaste propriété ? Ce broyeur est fait pour vous ! Il vous suffit d'atteler le C13PTO à votre prise de force de 540 tr/min pour bénéficier des mêmes capacités qu'une machine motorisée. De plus, les lames sont facilement accessibles, pour une parfaite simplicité d'entretien. Compatible avec tous types de petits tracteurs d'une puissance comprise entre 12,7 et 33,6 kW.

Caractéristiques





Feature



Entraînement par prise de force

C16^c

COMPACT

Un broyeur idéal pour les paysagistes et particuliers disposant de vastes propriétés. Ce modèle puissant est aussi le plus compact du marché.

Il peut même passer par l'embrasure d'une porte standard! De plus, grâce à ses dimensions réduites, il est simple à manœuvrer et peut être utilisé dans les zones difficiles d'accès.

















C21PTO

De tous les broyeurs Hansa à entraînement automatique par gravité, ce modèle est le plus imposant. Véritable allié des utilisateurs les plus exigeants, le C21PTO est équipé d'un disque de coupe robuste et conçu pour les applications les plus difficiles. Couplé à un tracteur d'une puissance comprise entre 15 et 41 kW, ce broyeur est doté d'une trémie de chargement facilitant l'insertion de branches lourdes et de feuillages denses.

Caractéristiques





Feature



Entraînement par prise de force



Tractable

Démarreur électrique

	C3e	C4	C5 👼	C7	C13	C16c
Capacité de broyage max.	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	90 mm	110 mm
Moteur	Électrique	Honda GP160	Honda GP200	Honda GX200	Honda GX390	B&S Vanguard
Puissance maximale	2HP/1.5kW	5,5 HP/4,1 kW	6,5 HP/4,8 kW	6,5 HP/4,8 kW	13 HP/9,5 kW	16 HP/11,8 kW
Essence	Électrique	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
Capacité du réservoir	Single phase 230 V	3,1 l	3,1 l	3,1 l	6 l	8 l
Système de démarrage	Boutton	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Trémie de chargement - dimensions (mm) min	100 x 130 mm	100 x 130 mm	100 x 130 mm	130 x 150 mm	170 x 220 mm	170 x 220 mm
Trémie de chargement - dimensions (mm) max	314 x 316mm	314 x 316mm	314 x 316 mm	513 x 250mm	564 x 378 mm	553 x 405 mm
Nb de lames	1	1	1	2	2	2
Lames - dimensions	110 x 42 x 6 mm	110 x 42 x 6 mm	110 x 42 x 6 mm	110 x 42 x 9 mm	200 x 58 x 10 mm	200 x 58 x 10 mm
Lames - matériaux	Acier inoxydable A8					
Disque de coupe - dimensions	286 x 6 mm	286 x 6 mm	286 x 10 mm	400 x 10 mm	560 x 12 mm	560 x 20 mm
Disque de coupe - poids	4,3kg	4,5kg	6,6 kg	12,5kg	36kg	50kg
Disque de coupe - vitesse	2 820 tr/min	3 600 tr/min	3 600 tr/min	2 850 tr/min	2 000 tr/min	2 000 tr/min
Système d'entraînement par courroies	N/a	Unique	Unique	Double	Double	Double
Entraînement automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Roues	200 mm solides	250 mm solides	250 mm solides	270 mm pneumatiques	400 mm pneumatiques	400 mm pneumatiques
Dimensions (l x L x h)	1095 x 550 x 1335 mm	1220 x 600 x 1325 mm	1245 x 535 x 1325 mm	1180 x 820 x 1255 mm	1450 x 930 x 1490 mm	1345 x 650 x 1635 mm
Poids	55kg	66kg	67kg	95kg	202kg	237kg
Hauteur de la trémie d'éjection	410 mm	410 mm	585 mm	825 mm	1400 mm	1485 mm
Type de trémie d'éjection	Fixe	Fixe	Fixe	Déflecteur	Pivotan	te à 270°

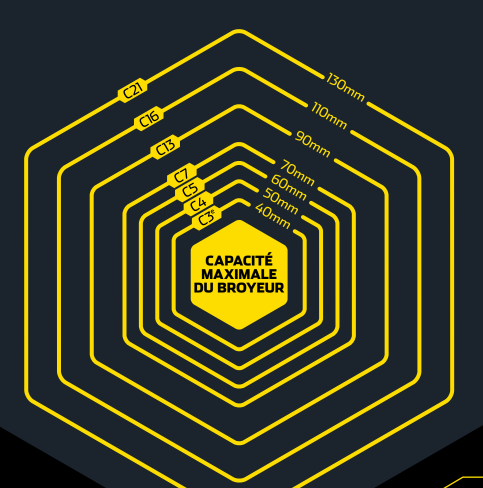
6	
1,000	

	C21	
Capacité de broyage max.	130 mm	
Moteur	Honda GX630	
Puissance maximale	21HP/15,5 kW	
Type de carburant	Essence	
Capacité du réservoir d'essence	11 l	
Capacité du réservoir hydraulique	N/A	
Système de démarrage	Électrique	
Trémie de chargement - dimensions (mm) min	200 x 285 mm	
Trémie de chargement - dimensions (mm) max	597 x 401 mm	
Nb de lames	2	
Lames - dimensions	200 x 80 x 12 mm	
Lames - matériaux	Acier inoxydable A8	
Disque de coupe - dimensions	650 x 20 mm	
	80 kg	
Disque de coupe - poids	1800 tr/min	
Disque de coupe - vitesse	Twin	
Système d'entraînement par courroies	Entraînement auto	
Système à entraînement Roues	Jantes 12''	
Dimensions (l x L x h)	2440 x 1360 x 1885 mm	
Poids	425 kg	
Hauteur de la trémie d'éjection	1885 mm	
Le type de décharge	Pivotante à 270°	





		 -	
Capacité de broyage max.	90 mm	130 mm	
Vitesse de l'arbre	Prise de force - 540 tr/min	Prise de force - 540 tr/min	
Puissance du tracteur	12,5-33,5 kW 9,3-24,6 kW	15-41 kW 11,2-29,8 kW	
Ouverture de la trémie de chargement (mm) min	170 x 220 mm	200 x 285 mm	
Ouverture de la trémie de chargement (mm) max	564 x 378 mm	597 x 401 mm	
Nb de lames	2	2	
Lames – dim.	200 x 58 x 10 mm	200 x 80 x 12 mm	
Lames - matériaux	Acier inoxydable A8		
Disque de coupe - dimensions	560 x 12 mm	650 x 20 mm	
Disque de coupe - poids	36 kg	80 kg	
Disque de coupe - vitesse	1530 tr/min	1530 tr/min	
Entraînement automatique	Oui	Oui	
Dimensions (l x L x h)	1175 x 820 x 1535 mm	1395 x 990 x 1945 mm	
Poids	191 kg	295 kg	
Hauteur de la trémie d'éjection	1450 mm	1945 mm	
Type de trémie d'éjection	Fixe / Pivotante à 270 °	Pivotante à 270 °	







GLOBAL WARRANTY





MG ENTREPRISES 8 Rue de Belle Ile 72190 COULAINES - FRANCE T. +33 (0)2 43 23 09 10

> www.mge-greenservice.com mge@mge-greenservice.com

hansaproducts.com

Dans le cadre de sa politique de qualité, Hansa Products améliore en permanence ses produits. Par conséquent, les spécifications pourront être modifiées, sans préavis.