

Chippers for a lifetime

DEUTSCH



Landschaften ,hansformieren'

Das in den 80er-Jahren gegründete Unternehmen Hansa Products ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen und leistungsstarken Häckslern. Mit Produktions- und Verkaufszahlen von über 41.000 Häckslern kennen wir uns, was Häcksler betrifft, bestens aus. Langjährige Erfahrung bedeutet für uns aber nicht nur, das bereits angeeignete Wissen immer wieder umzusetzen, sondern auch offen und innovativ zu bleiben. Deshalb stellen wir nicht tagein, tagaus dieselben Häcksler her, sondern feilen ständig an Ihrer Verbesserung und Weiterentwicklung.

Unser Fokus liegt darauf, das Häckseln für unsere Kunden zu vereinfachen und effektiver zu machen. Unser Ziel ist es, Produkte herzustellen, die auch Ihnen dabei helfen, Ihre Landschaft zu "hansformieren" und das schneller, besser und sicherer als je zuvor.



Die Geschichte von Hansa

Das ursprünglich von Vater Manfred gegründete Unternehmen wird inzwischen von der nächsten Generation geleitet. Sohn Martin hat den Erfindungsgeist seines Vaters geerbt und weil er mit Hansa aufwuchs, entwickelte sich Martin zum leidenschaftlichen Ingenieur.

Wie sein Vater absolvierte er ein Ingenieursstudium und trat 2004 offiziell dem Unternehmen bei. Tatsächlich gehört er jedoch schon seit der Geburt des Unternehmens dazu.

Verlässlich - ein Leben lang

Egal ob Sie unsere Maschinen mieten oder für private oder gewerbliche Zwecke kaufen, uns ist es wichtig, dass die Häcksler konstant gute Leistung bringen. Damit Ihr Häcksler ein Leben lang hält, haben wir durchgängige Service- und Kundensysteme entwickelt und bieten darüber hinaus lange Garantien. Unsere Kunden mögen ihre Häcksler. Denn, wie uns viele unserer langjährigen Kunden immer wieder erzählen, sind sie von ihrem "Hansa" und den damit erzielten Ergebnissen begeistert.

Die Ausführung und Qualität unserer Maschinen ist so gut, dass wir immer noch Häcksler-Modelle in Betrieb sehen, die vor über 42 Jahren von uns hergestellt wurden.

Den Unterschied machen

Als Eigentümer und Geschäftsführer der zweiten Generation hat Martin den Aufstieg von Hansa hautnah miterlebt. Dabei merkte er, dass viele der besten Hansa Innovationen dadurch entstanden, dass den Kunden aufmerksam zugehört und entsprechend reagiert wurde.

So wird bei uns darauf Wert gelegt, dass jeder in der Familie Hansa, egal ob Mitarbeiter oder Kunde, etwas bewegen kann. Bis zum heutigen Tag fliessen Anregungen unserer Kunden in unsere Produktentwicklung mit ein.

Damit Sie stolz auf Ihre Arbeit sein können

Wir sind mächtig stolz auf unsere Häcksler! Aber wir wissen auch, dass Sie im Einsatz für Ihre Zwecke vor allem effizient sein müssen. Egal ob als Hobbygärtner, Landschaftsgärtner, professioneller Baumpfleger oder kommerzieller Anwender – wir möchten Ihnen mit unseren Häckslern die harte Arbeit so angenehm wie möglich gestalten.

Aus unserer Sicht geht es nicht nur darum, die Arbeit einfach zu erledigen, sondern sie besser zu machen. Das heißt konkret: weniger Zeitaufwand, weniger Arbeitskraft und weniger Ausfallzeiten. Unsere Kunden sind nämlich wie wir: Menschen, die mit Leidenschaft an die Arbeit gehen und ein gutes Ergebnis zu schätzen wissen.



Modernste Produktion

Wir sind die Experten für Häckser und sind uns bewusst, dass wir ein hochwertiges Produkt anbieten müssen, um uns von Herstellern der Massenproduktion abheben zu können. Aus diesem Grund werden alle unsere Maschinen von uns selbst entwickelt und gefertigt.

Wir verwenden modernste Methoden in der Konstruktion und Produktion unserer Häcksler, wie zum Beispiel:

- Solidworks 3D Design
- CNC-Bearbeitung
- Laserschneiden
- CNC-Biegen
- Roboterschweißen
- Sowie eigene Pulverbeschichtung

Unser Herstellungsqualität zeichnet uns aus. In ihrer langlebigen Beschaffenheit sind unsere Produkte unschlagbar.

Ehrgeizig und nachhaltig

Wir sind ehrgeizig, was das nachhaltige Wachstum von Hansa anbelangt. Wir freuen uns, dass unsere Kunden mit unseren Häckslern äußerst zufrieden sind. Die enorme Langlebigkeit unserer Produkte bedeutet aber auch, dass wir allein von wiederkehrenden Kunden nicht leben können. Statt die Produktqualität zurückzuschrauben, vertritt Hansa den Ansatz nachhaltigen Wachstums und dies erreichen wir durch die Erschließung von Exportmärkten und durch kontinuierliche Produktinnovation. Ohne Kompromisse!

Auch ökologische Nachhaltigkeit ist uns wichtig. Unsere Häcksler sind für eine höchstmögliche Effizienz in der Anwendung konzipiert. Sie benötigen weniger Treibstoff, sind mit hochqualitativen Motoren ausgestattet und mit ungiftigem Decklack beschichtet. Es gibt natürlich immer jemanden, der lieber jeden Baum, der ihm in die Quere kommt fällt und verbrennt. Die meisten unserer Kunden verwenden die Hackschnitzel erfreulicherweise aber dazu, ihrer Umwelt etwas Gutes zu tun. Das Mulchen eignet sich bestens für die Kompostierung, Unkrautunterdrückung, Feuchtigkeitserhaltung oder Volumenreduzierung und verhindert den CO2-Ausstoß, der durch Abtransport oder Verbrennen entstehen würde. Ein verantwortungsvoller Ansatz, durch den auch die Natur gewinnt.



Die Gehäuse der Hansa-Häcksler sind aus solidem 5 mm bzw. 10 mm Stahl gefertigt. Um eine perfekte Oberfläche zu erhalten, werden alle Flächen vor der Pulverbeschichtung strahlbehandelt.



AUTOMATISCHER EINZUG

Schräg angeordnet und in angenhemer Füllhöhe ist der Einfülltrichter besonders anwenderfreundlich konzipiert. Dank der großen Öffnung muss das Häckselgut nicht zerkleinert werden und erleichtert so die Zufuhr.



SCHARFER SCHNITT

Die rotierenden Messer zerkleinern das Schnittgut scherenartig im Zusammenspiel mit der einstellbaren, gehärteten Gegenplatte.



LEICHTER

WARTUNGSZUGANG Auch wenn Blockaden äußerst selten vorkommen, kann der Häcksler leicht & sicher geöffnet werden, um das Gehäuse zu säubern oder die Messer zu warten.





SOFT START

Leichtes Starten mit Soft-Start Technologie - Drehgriff zur Aktivierung des Riemenantriebs zwischen Motor und Rotor. Dies sorgt für einen rhigen Lauf und Schutz Ihres Motors vor Stoßbelastungen.



DIREKTER AUSWURF

Die Gebläsewirkung des Rotors ermöglicht ein Design, bei dem der Mulch direkt ausgestoßen wird. Sie können zwischen einem optionalen Fangsack, dem direkten Auswurf auf den Boden oder, für Modelle mit großem Austrittsvolumen, dem direkten Auswurf in einen Anhänger oder Container wählen.



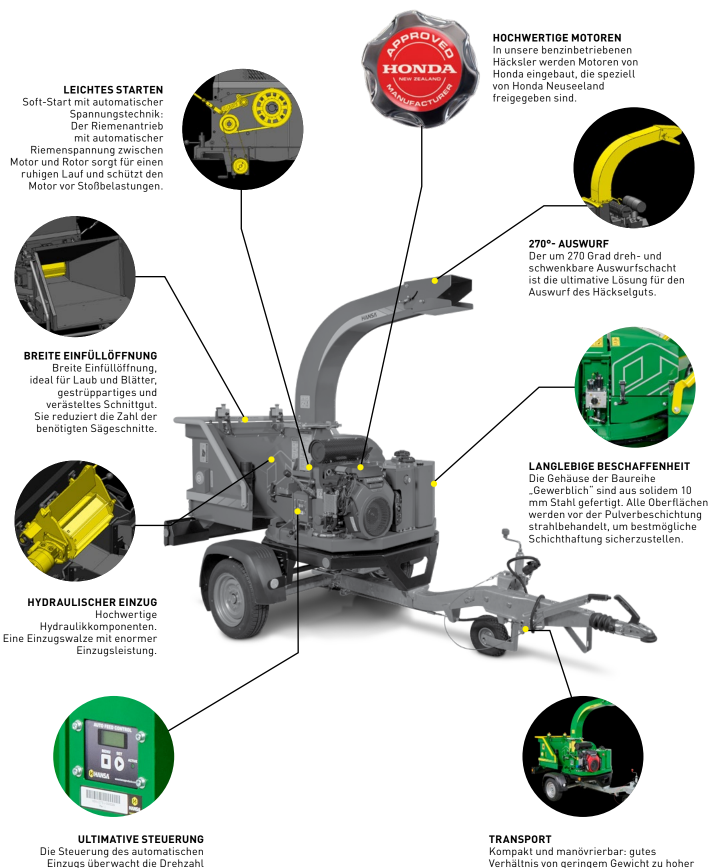
MANÖVRIERBARKEIT

Durch ein ausgewogenes Design und praktischen Ausstattungsmerkmalen wie eingebaute Handgriffe, Luftreifen, einem niedrigen Schwerpunkt sowie optionaler Anhängerkupplung, lassen sich unsere Häcksler besonders leicht manövrieren und transportieren.



HOCHWERTIGE MOTOREN

In unseren benzinbetriebenen Häckslern werden Motoren von Honda eingebaut, die speziell von Honda Neuseeland freigegeben sind.



Die Steuerung des automatischen Einzugs überwacht die Drehzahl des Motors und regelt die Einzugsgeschwindigkeit entsprechend. Mit integriertem Betriebsstundenzähler. Kompakt und manövrierbar: gutes Verhältnis von geringem Gewicht zu hoher Kapazität und Leistung. Ausgewogenes Design mit niedrigem Schwerpunkt.

C3^e

Ideal für Vorstadtgärten. Der Häcksler kann das ganze Jahr über eingesetzt werden – beim Ausästen im Winter, zum Frühjahrsputz oder zum Trimmen im Sommer. Einfach einstecken, einschalten und häckseln.



Optional C3e/C4 Auffangsack



Produktdetails













Auffangsack



C4

Für diesen soliden und gleichzeitig leichten Häcksler sind selbst faserige Materialien kein Problem. Er bewältigt alle Aufgaben, die im Garten anfallen. Der Häcksler lässt sich einfach starten. Sie führen das Material in den Einzugstrichter ein und es kommt zerhackt an der Seite hinaus. Sie haben sogar die Option, einen Auffangsack anzubringen, damit Ihr Garten in tadelloser Ordnung bleibt.

Produktdetails









Optional



Auffangsack



C5

Der C5 ist ebenso anwenderfreundlich, leicht und kompakt wie sein kleiner Bruder, der C4. Das etwas schwerere Schwungrad, der höhere Auswurf und die Leistungsfähigkeit eines C7 machen ihn unschlagbar. Die optimierte Selbsteinzugsfunktion zerkleinert Äste mit Leichtigkeit.

Produktdetails









C7

Der ultimative Häcksler, mit dem Sie Ihr größeres Grundstück mühelos in Ordnung halten. Sie müssen die Äste nicht vorschneiden, da sie einfach durch den großen Einzugstrichter geführt werden. Durch die Eigendynamik der freitragenden Messerscheibe wird ein starker Durchzug erzeugt, der das Häckselgut problemlos auf einen Haufen oder Anhänger befördert.



Stoßstange



Anhängervorrichtung



Produktdetails













Anhängevorrichtung Stoßstange

Optional



C13

Hobbyfarmer und Landschaftsgärtner fnden in dieser Maschine alles, was sie von einem Häcksler erwarten. Durch seinen großen Einfülltrichter und dem effizienten Selbsteinzugsmechanismus nimmt er Ihnen die schwere Arbeit ab. Die Wartung ist kinderleicht, denn die Klingen sind leicht zugänglich. Dies ist der leistungsstärkste Häcksler in dieser Größe auf dem Markt.



Anhängervorrichtung



Produktdetails









Optional



Anhängevorrichtung



C13PTO

ZAPFWELLENANTRIEB

Hobbylandwirte und Obstbauern finden in dieser Maschine alles, was sie von einem Häcksler erwarten. Befestigen Sie diesen Häcksler einfach an Ihrer Zapfwelle mit 540 U/min und schon haben Sie eine Maschine, die so leistungsstark ist wie der Motor, an dem sie angeschlossen ist. Die Wartung der Maschine ist sehr einfach, denn die Klingen sind leicht zugänglich. Geeignet für alle Kleintraktoren von 17 – 45 PS.

Produktdetails





Besonderheit



Besonderheit - Zapfwellenantrieb

C16^c

KOMPAKT

Dies ist der ideale Häcksler für Landschaftsgärtner und Hobbyfarmer. Der C16c ist der leistungsstärkste Häcksler in dieser Größe auf dem Markt. Dank seiner kompakten Bauweise kann er einfach bewegt und auch an Orten eingesetzt werden, die etwas schwerer zugänglich sind.

Produktdetails













C21PTO

ZAPFWELLENANTRIEB

Dies ist der größte Hansa Häcksler mit schwerkraftbasiertem Selbsteinzug. Dieser Weltklasse-Häcksler verfügt über eine besonders robuste Messerscheibe, die auch die hartnäckigsten Herausforderungen erfüllt. Er funktioniert am besten mit einem Traktor mit 20 - 55 PS. Der Einzugstrichter ist so geformt, dass auch größere Äste und buschiges Blattwerk eingeführt werden können.

Produktdetails





Besonderheit



Besonderheit - Zapfwellenantrieb

STANDARD

Dies ist die größte Produktoption von Hansa mit schwerkraftbasiertem Selbsteinzug. Dieser Weltklassehäcksler verfügt über eine besonders robuste Messerscheibe, die auch die hartnäckigsten Herausforderungen ihrer anspruchsvollen Bediener erfüllt. Der Zweizylinder V-Motor mit Elektrostart macht das Starten zum Kinderspiel. Der Einzugstrichter ist so geformt, dass auch größere Äste und buschiges Blattwerk eingeführt werden können. Anwender: gewerblich, z.B. Baumpfleger, GaLaBau, Friedhöfe, kleine Kommunen, Golfplätze.



Produktdetails















Straßenzulassung Elektrostart



Wenn es in Ihrem Baumpflegebetrieb auf Wendigkeit und vielseitige Einsatzmöglichkeiten ankommt, dann erfüllt dieser Häcksler Ihre Kriterien. Der Drehtisch lässt sich um 360 Grad schwenken, wodurch Sie von jeder Richtung aus Materialien einführen können, während der Häcksler an Ihrem Zugfahrzeug befestigt ist und die Hackschnitzel in dieses direkt wieder hineinbefördert.

Produktdetails







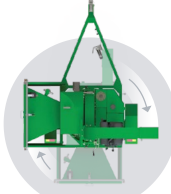






Straßenzulassung

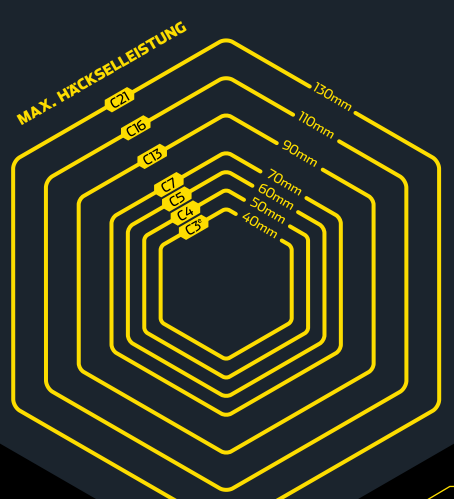
Besonderheit



	C3e	C4 🞉	C5 💑	C7	C13	C16c	
Max. Häckselleistung	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	90 mm	110 mm	
Motor	Elektrisch 2000W	Honda GP160	Honda GP200	Honda GX200	Honda GX390	B&S Vanguard	
Leistung	2 PS/1,5 kW	5,5 PS/4,1 kW	6,5 PS/4,8 kW	6,5 PS/4,8 kW	13 PS/9,5 kW	16 PS/11,8 kW	
Kraftstoff	Elektrisch	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	
Tankgröße	Single phase 230V	3.1 l	3.1 l	3.1 l	6 l	8 l	
Startsystem	Starterknopf	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	
Größe Einzugsöffnung (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	
Größe Einzugsöffnung (mm) max.	314 x 316mm	314 x 316mm	314 x 316 mm	513 x 250mm	564 x 378 mm	553 x 405 mm	
Anzahl der Maschinenmesser	1	1	1	2	2	2	
Messergröße	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	
Messermaterial	Modifizierter Werkzeugstahl A8						
Messerscheibe. Durchmesser - Stärke	286 x 6 mm	286 x 6 mm	286 x 10 mm	400 x 10 mm	560 x 12 mm	560 x 20 mm	
Gewicht der Messerscheibe	4.3kg	4.5kg	6.6 kg	12.5kg	36kg	50kg	
Geschwindigkeit der Messerscheibe	2820 U/min	3600 U/min	3600 U/min	2850 U/min	2000 U/min	2000 U/min	
Riemenantrieb	k/A	Einfach	Einfach	Doppelt	Doppelt	Doppelt	
Automatischer Einzug	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Räder	200 mm Vollgummi	250 mm Vollgummi	250 mm Vollgummi	270 mm Luftreifen	400 mm Luftreifen	400 mm Luftreifen	
Abmessungen (L x B 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	
Gewicht	55 kg	66 kg	67 kg	95 kg	202 kg	237 kg	
Höhe des Auswurfschachtes	410 mm	410 mm	585 mm	825 mm	1400 mm	1485 mm	
Art des Auswurfschachtes	Fixed	Fixed	Fixed	Auswurf verstellbar	270° d	rehbar	

	C21	C27	
Max. Häckselleistung	130 mm	160 mm	
Motor	Honda GX630	Honda iGX800 EFI	
Leistung	21 PS/15,5 kW	25 PS/18,6 kW	
Kraftstoff	Benzin	Benzin	
Tankgröße	11 l	33 l	
Größe des Hydrauliktanks	k/A	23 l	
Startsystem	Elektrisch	Elektrisch	
Größe Einzugsöffnung (mm) min.	200 x 285 mm	330 x 178 mm	
Größe Einzugsöffnung (mm) max.	597 x 401 mm	943 x 628 mm	
Anzahl der Maschinenmesser	2	2 (reversibel)	
Messergröße	200 x 80 x 12 mm	200 x 116 x 16 mm	
Messermaterial	Modifizierter Werkzeugstahl A8		
Messerscheibe. Durchmesser - Stärke	650 x 20 mm	650 x 20 mm	
Gewicht der Messerscheibe	80 kg	81 kg	
Geschwindigkeit der Messerscheibe	1800 U/min	1800 U/min	
Riemenantrieb	Doppelt	3 x B-Teil	
Durchmesser der Einzugswalze	Automatischer Einzug	220 mm roller	
Räder	12 Zoll	13 Zoll (low profile)	
Abmessungen (L x B x H)	2440 x 1360 x 1885 mm	3455 x 1605 x 2190 mm	
Gewicht	425 kg	960 kg	
Höhe des Auswurfschachtes	1885 mm	2190 mm	
Art des Auswurfschachtes	270° drehbar		

	CIS	- Sec.	CZI	(a)	
Max. Häckselleistung	90 mm		130 mm		
Antriebswellen- geschwindigkeit	Zapfwelle 540 U/ min		Zapfwelle 540 U/ min		
Traktorenleistung	17-45 PS /12,5-33 kW		20-55 PS /15-40 kW		
Größe Einzugsöffnung (mm) min.	170 x 220 mm		200 x 285 mm		
Größe Einzugsöffnung (mm) max.	564 x 378 mm		597 x 401 mm		
Anzahl der Maschinenmesser	2		2		
Messergröße	200 x 58 x 10 mm		200 x 80 x 12 mm		
Messermaterial	Modifizierter Werkzeugstahl A8				
Messerscheibe. Durchmesser - Stärke	560 x 12 mm		650 x 20 mm		
Gewicht der Messerscheibe	36 kg		80 kg		
Geschwindigkeit der Messerscheibe	1530 U/min		1530 U/min		
Automatischer Einzug	Ja		Ja		
Abmessungen (L x B x H)	1175 x 820 x 1535 mm		1395 x 990 x 1945 mm		
Gewicht	191 kg		295 kg		
Höhe des Auswurfschachtes	1450 mm		1945 mm		
Art des Auswurfschachtes	270° drehbar				











FORAS GMBH Zurn Hochkamp 2, D-27404 Zeven TEL +49-4281-712-777 FAX +49-4281-712-47 EMAIL info@gartenland.de

EUROPE - HANSA Products Europe GmbH

TEL +49-1525-6525048 EMAIL info@hansaproducts.de

NEW ZEALAND - Head Office

Hansa Products Ltd - 57 Te Kowhai East Road, Burbush, Hamilton 3200, New Zealand PHONE +64 7 849 4749 EMAIL info@hansaproducts.co.nz

hansaproducts.com