Bromex





My way of Farming!



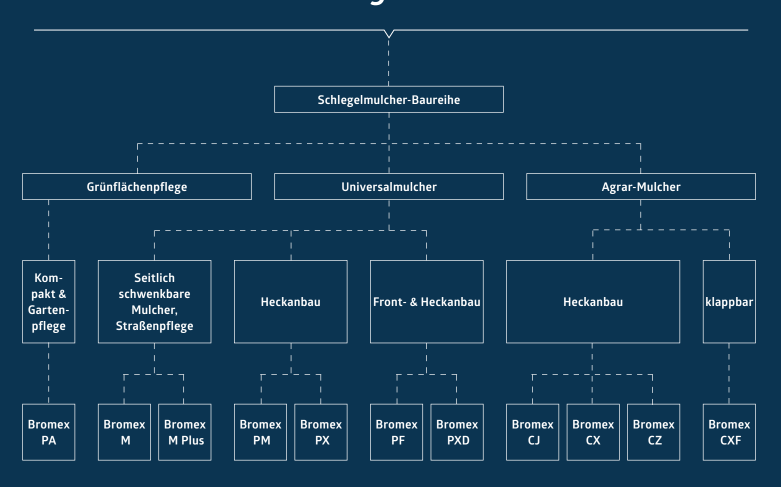


Meinen Acker bearbeiten, meinen Betrieb führen und die Verbundenheit mit der Natur – das ist Landwirtschaft und meine Art zu leben. Trotz harter Zeiten und täglicher Routine – ich liebe meinen Job. Meiner Philosophie und Strategie bleibe ich treu, um meinen Betrieb immer weiterzuentwickeln.

Handwerk, moderne Technologien und die besten Maschinen verbinde ich, um meine eigene Zukunft aktiv zu gestalten. Neue Möglichkeiten erreiche ich durch Erfahrung und innovative Arbeitsweisen. Für einen guten Ertrag arbeite ich hart und kümmere mich leidenschaftlich und mit den besten Mitteln um meinen Bestand. Mein Betrieb ist mein ganzer Stolz, denn ich arbeite und investiere mit Herz und Seele, um immer das Optimum für meinen Betrieb zu erreichen.

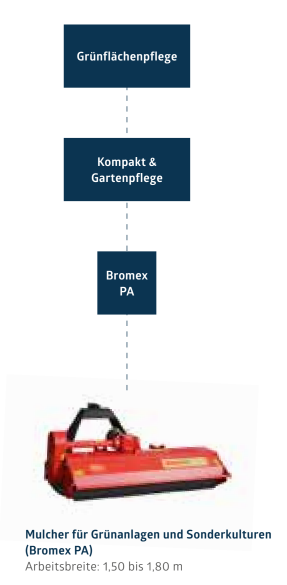
Landwirtschaft ist Leidenschaft, Wachstum und Entwicklung - es geht um meinen Ertrag, meinen Betrieb und meinen Weg.

Übersicht der Schlegelmulcher-Baureihe Was sind die Anforderungen für Ihren Einsatz?



GRÜNANLAGEN UND SONDERKULTUREN **SCHLEGELMULCHER**





Ob zur Pflege von Zwischenreihen in Weinbergen und Obstplantagen oder zur regelmäßigen Pflege von Rasenflächen in Parks und anderen Grünanlagen - regelmäßiges Mulchen ist eine essenzielle Aufgabe.

Eine effiziente und umweltfreundliche Pflege dieser Flächen – sei es mit kurzem Schnitt für optische Zwecke oder höherem Schnitt für die Routinepflege – erfordert eine Maschine mit eng angeordneten Schlegeln und hoher Rotordrehzahl. Dies gewährleistet eine exzellente Schnittqualität, während das feine Mulchen der Pflanzenreste eine schnelle Zersetzung fördert – für ein perfektes Ergebnis.

Die Vicon Bromex PA Mulcher überzeugen durch geringen Leistungsbedarf und minimalen Wartungsaufwand - noch nie war es so einfach, Grünflächen attraktiv und gepflegt zu halten.

Schlegelmulcher für Grünflächen & Feldfrüchte

- kompakte Bauweise

Leistungsbedarf und minimaler Wartungsaufwand"





" Geringer

Der Anbaubock der Kategorie 1 verfügt über schwimmend gelagerte Unter- und Oberlenker.



Alle Getriebe der Vicon Mulcher-Baureihe sind serienmäßig mit einem integrierten Freilauf ausgestattet.



Die Kraftübertragung erfolgt über Keilriemen mit einfachem Spannsystem.





Hohe Rotordrehzahl und Universalschlegel sorgen für beste Ergebnisse bei der Grünlandpflege und beim Zerkleinern von Stoppeln.

Dynamisch ausgewuchteter Rotor für präzise Qualität und minimale Geräusch- und Vibrationsentwicklung



135 mm große Bodenanpassungswalze mit integriertem Abstreifer



Der Spezialist

für Grünflächen

Kompakt – einfach zu bedienen

Der Vicon Bromex PA ist ein kompakter Mulcher für mittlere Beanspruchung, ideal für leicht unebenes Gelände, Grünflächen, Parkanlagen und zur Nachpflege von Weiden. Er ist in zwei Modellen mit Arbeitsbreiten von 1,50 m und 1,80 m erhältlich, besonders einfach zu bedienen und wartungsarm.

Neben den serienmäßigen Universalschlegeln können auf Wunsch auch Löffelschlegel montiert werden. Der Bromex PA ist für Traktoren bis 50 PS geeignet und die perfekte Wahl für die Pflege von Grünflächen.

Das Herzstück des Bromex PA ist der Rotor: Die hohe Rotordrehzahl (2.052 U/min) in Kombination mit einer hohen Schlegelanzahl pro Meter sorgt für eine hervorragende Leistung. Serienmäßig bietet der Bromex PA einen mechanischen Seitenversatz: Der Anbaubock kann wahlweise mittig oder linksseitig am Mulchgehäuse montiert werden.

Eine höhenverstellbare Stützwalze und Gleitkufen sorgen für eine zuverlässige Schnitthöhenführung.





Das Schneiden und Zerkleinern von Pflanzenresten bringt vielfältige agronomische Vorteile in unterschiedlichsten Einsatzbereichen mit sich – der Mulcher wird so zu einem echten Allround-Werkzeug. Ob bei der Pflege von Straßenrändern, Weideflächen, Feldrändern oder Zwischenfrüchten auf Acker- oder Brachland – das effiziente Zerkleinern von Rückständen ist ein zentrales Element guter landwirtschaftlicher Praxis.

Das Mulchen überschüssiger Vegetation ist eine umweltfreundliche Methode zur Kontrolle unerwünschten Aufwuchses. Gras gedeiht durch regelmäßigen Schnitt, und der frische Austrieb ist für Weidetiere besonders attraktiv. Mit dem zunehmenden Einsatz von Minimalbodenbearbeitung bei der Saatbettbereitung gewinnt das intensive Zerkleinern von Pflanzenresten oder Zwischenfrüchten weiter an Bedeutung. Es fördert den schnellen Abbau und die Rückführung organischer Substanz in den Boden – das verbessert die Bodenstruktur und Fruchtbarkeit. Gerade in ökologisch sensiblen Zeiten ist es wichtiger denn je, auf chemische Mittel möglichst zu verzichten.

UNIVERSAL-MULCHER



Universalmulcher

- einfache Bedienung





Ein robuster, seitlich versetzter Anbaubock sorgt für beste Leistung und lange Lebensdauer. Die Modelle Bromex PF und PXD sind zusätzlich für den Fronteinsatz geeignet.



Alle Getriebe der Vicon Mulcher-Baureihe verfügen serienmäßig über einen integrierten Freilauf.



Der automatische BTS-Riemenspanner gewährleistet eine stabile Kraftübertragung auf den Rotor – unter allen Einsatzbedingungen.



"Kompakt, aber robust

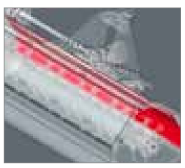
hervorragendeWendigkeit"



Die hohe lineare Schlegelgeschwindigkeit und die große Anzahl an Werkzeugen sorgen stets für beste Zerkleinerungsergebnisse – unabhängig vom Material.



Die serienmäßige 160 mm große Stützwalze mit Selbstreinigungssystem maximiert die Leistung auf dem Feld.



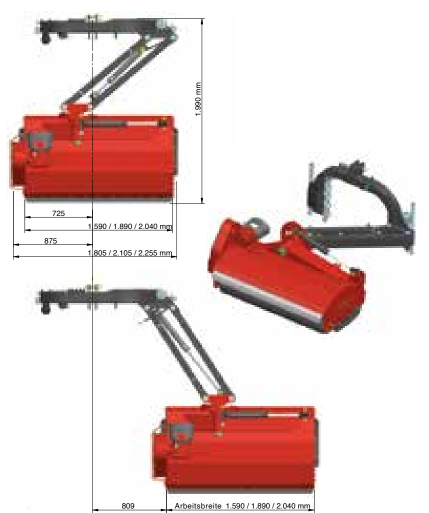
Optional ist eine zweite Gegenschneide erhältlich.



Vielseitig

- in allen Einsatzbereichen

Der Vicon Bromex M (wie auch sein großer Bruder Bromex M Plus) ist ein vielseitiger Mulcher für die Pflege von Straßenrändern, Feldgrenzen, Gräben und Hecken. Darüber hinaus eignet er sich für den Einsatz auf Grünland, leichtem Gehölz und Gestrüpp – ideal für Parks, Gärten und Straßenränder.



Seitenversatz und Schwenkbereich

Je nach Arbeitsbreite sind unterschiedliche Versatzpositionen möglich. Die Maschine ist in allen Einsatzlagen äußerst flexibel dank des großen Schwenkbereichs von –65° bis +90°.



Neigungswinkel bis -65° für Böschungs- und Grabenpflege



Maximale Vielseitigkeit – auch für horizontales Mulchen



Vertikales Arbeiten



Effizientes Arbeiten

- unter allen Bedingungen

Kompakt und wendig

Dank der verschiedenen Arbeitswinkel ist der Bromex M (Plus) eine äußerst vielseitige Lösung für die Pflege von landwirtschaftlichen Flächen und Straßenrändern. Kompakt, aber robust – dieser Mulcher bietet eine hervorragende Wendigkeit und hohe Zuverlässigkeit. Im Vergleich zum
Standardmodell Bromex M
bietet die Plus-Version einen
größeren Seitenversatz
(1.255 mm) und erreicht
Arbeitspositionen und Winkel,
die mit anderen Maschinen nicht
möglich sind. Zusätzlich kann
der Bromex M Plus mit einem
Frontmulcher (z. B. Bromex
PF oder PXD) kombiniert
werden, um die Arbeitsbreite zu
maximieren.

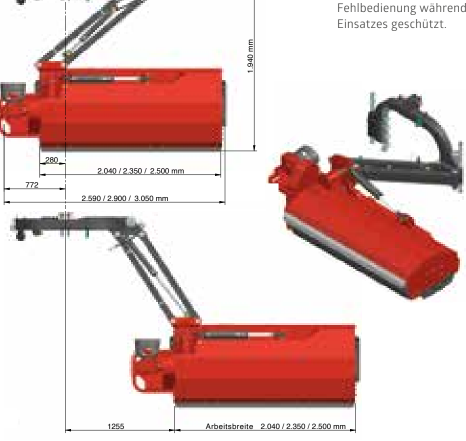
Seitlicher Antrieb

Der Rotor wird über ein leistungsstarkes Getriebe mit integriertem Freilauf und fünf Keilriemen angetrieben. Ein automatischer Riemenspanner sorgt für eine konstante Rotordrehzahl – auch unter schwierigen Bedingungen. Eine Weitwinkel-Gelenkwelle gehört zur Serienausstattung.



Robust und geschützt

Der Hauptrahmen und die ParallelogrammSchwenkeinrichtung sind für den intensiven Einsatz unter extremen Bedingungen ausgelegt. Sie wurden in den Kverneland Group Testlaboren umfassend geprüft, um eine lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit sicherzustellen. Getriebe und Antrieb sind gegen Fehlbedienung während des Einsatzes geschützt.





Seitenversatz und Schwenkbereich

Je nach Arbeitsbreite sind verschiedene Versatzpositionen möglich. Die Maschine ist in allen Einsatzlagen äußerst flexibel dank des großen Schwenkbereichs von -65° bis +90°.



Leistungsstark

- und langlebig!

Kompakte Hochleistungsmaschine

Der Vicon Bromex PM ist ein kompakter, robuster Mulcher für mittlere Anforderungen auf weichen Böden, in Obstplantagen, Weinbergen und bei leichtem Unterwuchs. Ebenso eignet er sich hervorragend zur Pflege von Weiden, Grünflächen, Stroh und Stoppeln.

Dank seiner stabilen Bauweise bietet der Bromex PM eine lange Lebensdauer bei minimalem Wartungsaufwand. Der Anbaubock ist seitlich bis zu 500 mm verstellbar – ideal für das Arbeiten unter Bäumen oder entlang von Gräben.

Optional ist eine hydraulische Seitenverschiebung erhältlich. Die serienmäßige Stützwalze und Gleitkufen sorgen für eine gleichmäßige Arbeitstiefe.

"Exzellente
Zerkleinerung
bei minimalem
Leistungsbedarf"

Modern und vielseitig

Das Design des Bromex PM ist modern und flexibel. Die neueste Rotorgeneration kann mit verschiedenen Schlegeltypen ausgestattet werden und passt sich so unterschiedlichen Bedingungen an. Die hohe Rotordrehzahl (2.160 U/min) in Kombination mit Gegenschneide und doppelter Gehäuseauskleidung sorgt für eine hervorragende Zerkleinerung bei geringem Leistungsbedarf.



Der Bromex PM kann mit Rechenzinken ausgestattet werden, um das Zerkleinern von Schnittgut zu verbessern.

Vielseitig

- und zuverlässig

Der Vicon Bromex PX ist ein universeller Mulcher für Gras, Weiden, Stilllegungsflächen und Stoppeln. Die hydraulische Seitenverschiebung ermöglicht das Mulchen entlang von Feldrändern, Obstplantagen und Straßenrändern. Wahlweise mit Hammerschlegeln oder Y-Schlegeln mit Gebläseschaufeln – für perfekte Zerkleinerung unter allen Bedingungen.



Leistung

Ein massives Rohr mit 245 mm Durchmesser und 10 mm Wandstärke bildet das Herzstück des Rotors. Der große Gesamtdurchmesser sorgt für exzellente Schnitt- und Zerkleinerungsleistung. Gegenschneide und doppelte Gehäuseauskleidung sind für feineres Mulchgut und längere Lebensdauer empfohlen. Stützwalze und Gleitkufen gehören zur Serienausstattung und sorgen für präzise Schnitthöhenführung. Die 245 mm große Walze ist selbstreinigend, da die Schlegel nahe an ihrem Profil arbeiten.

Geringer Leistungsbedarf

Mit einem Seitenversatz von bis zu 52 cm ist der Bromex PX ideal für die Pflege von Feldern und landwirtschaftlichen Flächen. Die große Schneideinheit (540 mm) garantiert eine hervorragende Schnittqualität bei geringem Leistungsbedarf. Der geringe Wartungsaufwand macht den Bromex PX zu einer wirtschaftlichen Maschine.

Rahmen

Der Anbaubock ist für schwere Einsätze ausgelegt und leitet alle Kräfte direkt in die Dreipunktaufnahme.

Antrieb

Das zentrale Getriebe mit integriertem Freilauf ist für härteste Einsätze ausgelegt. Die Antriebsscheiben sind wendbar und ermöglichen den Betrieb mit 540 oder 1.000 U/min. Fünf Keilriemen mit automatischem Spanner sorgen für eine gleichmäßige Kraftübertragung – wartungsfrei.





Front-*Heckmulcher*

Vielseitig – zum Mulchen von Gras, Weiden, Stilllegungsflächen und Stoppeln

Ein robuster, doppelter Anbaubock ermöglicht den Einsatz sowohl im Front- als auch im Heckanbau. In Kombination mit der hydraulischen Seitenverschiebung bietet der PF höchste Vielseitigkeit für nahezu alle Einsatzbedingungen – z. B. zur Pflege von Feldrändern, Obstplantagen oder Straßenrändern. Erhältlich mit Hammerschlegeln oder Universalschlegeln mit Gebläseschaufeln.

Seitlicher Antrieb

Der Bromex PF wird über fünf VX-Keilriemen angetrieben, die auf wendbaren Riemenscheiben laufen – so kann der Antrieb wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min erfolgen. Die Spannrolle mit automatischer Feder sorgt für eine konstante Riemenspannung sowie geringen Verschleiß und schützt die Maschine zuverlässig vor Überlastung.



Zentrales Getriebe mit automatischer Ausrichtung

Das zentrale Getriebe ist in den Anbaubock integriert und sorgt dafür, dass die Zapfwelle in allen Arbeitspositionen im gleichen Winkel läuft. Selbst bei maximalem Seitenversatz von 500 mm bleibt der Winkel konstant – das garantiert einen ruhigen Lauf, reduziert den Verschleiß und verlängert die Lebensdauer von Zapfwelle und Antriebsstrang.





Hydraulische Seitenverschiebung

Ideal zur Pflege von Feldrändern oder Straßenbegleitgrün. Der präzise ausgerichtete Rahmen wird nach dem Schweißprozess spannungsfrei montiert und sorgt für eine zuverlässige Führung. Schmierbare Nylonbuchsen gewährleisten eine lange Lebensdauer.



Lebensdauer"



Vielseitigkeit

- kombiniert mit Effizienz

Ein doppelter Anbaubock ermöglicht den Front- oder Heckanbau des Bromex PXD. Dank des im Anbaubock integrierten Führungsschlittens werden alle Kräfte direkt auf die Dreipunktaufnahme übertragen. Serienmäßig ist eine hydraulische Seitenverschiebung von 52 cm integriert. Das zentrale Getriebe ist für härteste Bedingungen ausgelegt und verfügt serienmäßig über einen doppelten Freilauf. Die Antriebsscheiben sind wendbar und ermöglichen den Betrieb mit 540 oder 1.000 U/min.





" Im Anbaubock integrierte Führungsrohre"



Doppelter Anbaubock

Robuster Antrieb

Fünf Keilriemen mit automatischem Riemenspanner sorgen für eine gleichmäßige Kraftübertragung und verhindern ein Durchrutschen, selbst unter härtesten Einsatzbedingungen – wartungsfrei.

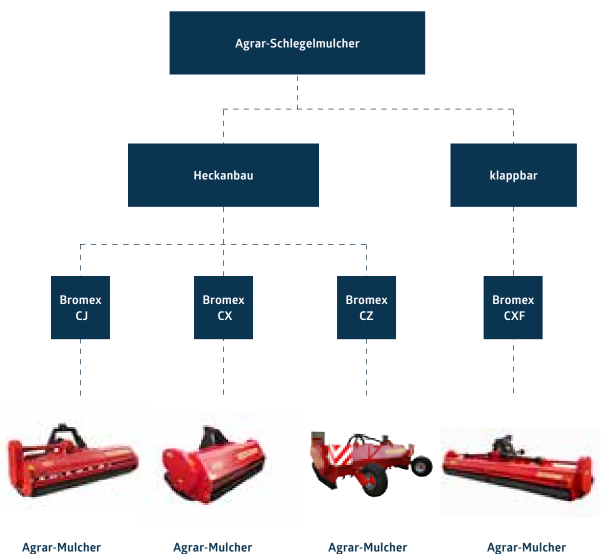
Der doppelte Anbaubock ermöglicht den Front- oder Heckanbau des Bromex PXD. Die Führungsschienen sind im Anbaubock integriert – alle Kräfte werden direkt auf die Dreipunktaufnahme übertragen. Serienmäßig ist eine hydraulische Seitenverschiebung von 52 cm enthalten.



Effizientes Zerkleinern von Pflanzenresten ist ein wertvoller Beitrag zur Bodenfruchtbarkeit und ein zentrales Element guter landwirtschaftlicher Praxis. Mit dem zunehmenden Einsatz von Minimalbodenbearbeitung wird das intensive Mulchen von Pflanzenresten oder Zwischenfrüchten immer wichtiger. Es fördert den schnellen und effizienten Abbau und unterstützt die Rückführung organischer Substanz in den Boden – das verbessert die Bodenstruktur und Fruchtbarkeit.

Gerade bei großflächigen Einsätzen, bei denen Rückstände oft voluminös oder stark verholzt sind, braucht es einen Mulcher mit großer Arbeitsbreite und robuster Bauweise – ausgelegt für hohe Traktorleistungen und intensive Einsatzbedingungen.

AGRAR-SCHLEGELMULCHER



Agrar-Mulcher (Bromex CJ) Arbeitsbreite: 2,80 m

Agrar-Mulcher (Bromex CX) Arbeitsbreite: 2,80 bis 3,20 m

(Bromex CZ)
Arbeitsbreite:
3,20 m bis 4,00 m

Agrar-Mulcher (Bromex CXF) Arbeitsbreite: 5,60 bis 6,40 m

Agrar-Schlegelmulcher

– geeignet für verschiedenste Kulturen

Zubehörvielfaltfür jedenEinsatz gerüstet"





Der stabile Anbaubock sorgt für eine lange Lebensdauer – auch bei den schwersten Mulchertypen.



Alle Getriebe der Vicon Mulcher-Baureihe verfügen serienmäßig über einen integrierten Freilauf.



Die Antriebseinheit der Agrar-Mulcher ist auf maximale Kraftübertragung und minimale Wartung ausgelegt.

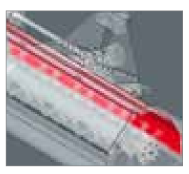




Spezielle Hammerschlegel, Gebläseschaufeln oder Universalschlegel erzeugen einen Sogeffekt, der das Material anhebt und die Schnittqualität verbessert.



Je nach Bodentyp sorgen entweder eine Stützwalze oder Stützräder für beste Bodenanpassung und saubere Flächen.



Das geschraubte Verschleißblech und die optional erhältliche zweite Gegenschneide ermöglichen eine individuelle Anpassung an den Einsatz.



Leistungsstark

– bei niedrigen Betriebskosten

Ein Agrar-Mulcher für verschiedenste Kulturen

Der Vicon Bromex CJ ist ein vielseitiger Agrar-Mulcher – ideal für die Grünlanderneuerung sowie zum Zerkleinern von Mais-, Sonnenblumenund Sorghumstoppeln. Das Gehäuse ist mit einer gebogenen Form konstruiert, um den Gutfluss und die Ausbringung zu verbessern. Die Rückwand lässt sich öffnen, um den Zugang zu Rotor und Schlegeln für Wartungsarbeiten zu erleichtern. Der große Häckselraum sorgt für verstopfungsfreies Arbeiten – auch unter schwierigen Bedingungen.

Die Lager der Stützwalze sind integriert und geschützt – sie müssen nicht regelmäßig abgeschmiert werden.
Auch das Kit mit schwenkbaren
Stützrädern ist wartungsfrei. Eine doppelte Gehäuseauskleidung und eine zweite Gegenschneide sind als Zubehör erhältlich – für eine längere Lebensdauer und feinere Zerkleinerung.

Der Schlegelmulcher

- für Profis

Höchste Vielseitigkeit unter allen Bedingungen! – Die Bromex CX Baureihe umfasst die größten und robustesten Gras- und Strohmulcher von Vicon – entwickelt für schwerste Einsätze auf Stilllegungsflächen und bearbeiteten Feldern. Auch für den Einsatz in Obstplantagen, zur Brachflächenpflege oder zum Entfernen von Gestrüpp geeignet. Der Bromex CX ist in zwei Arbeitsbreiten erhältlich – passend für unterschiedlichste Anforderungen.





Vielseitigkeit und hohe Flächenleistung

Die Vicon Bromex CX Mulcher bieten eine einzigartige Einsatzvielfalt. Die hohe Rotordrehzahl in Kombination mit einer großen Anzahl an Schlegeln und einem großen Rotordurchmesser steigert die Zerkleinerungsleistung und reduziert gleichzeitig den Leistungsbedarf. Der Rotor ist präzise gefertigt und wird nach der Montage der Schlegel dynamisch ausgewuchtet – für einen vibrationsfreien, ruhigen Lauf.

"Robuste Bauweise

für zuverlässigen Finsatz"

Zubehör für jeden Einsatz

Der Bromex CX kann mit verschiedenen Schlegeltypen ausgestattet werden, um allen Anforderungen gerecht zu werden. Gleitkufen gehören zur Serienausstattung, Stützräder sind optional erhältlich. Ebenso sind eine doppelte Gehäuseauskleidung und eine zweite Gegenschneide optional verfügbar.

Alle Modelle sind robust konstruiert – mit einem verstärkten Getriebe und einer besonders stabilen Kraftübertragung über fünf Keilriemen. Das verstärkte Gehäuse ist im Bereich mit der höchsten Belastung doppelt ausgeführt.

Die Kombination aus präzise gefertigten Rotorwellen und verschleißfesten Schlegeln macht die Bromex CX Modelle besonders zuverlässig.



Vicon Bromex CZ

– der König der Schlegelmulcher!

Mehr als 40 Jahre Erfahrung

Die Vicon Bromex CZ Baureihe wurde entwickelt, um höchste Anforderungen zu erfüllen und eine maximale Zerkleinerung von Pflanzenresten für eine effektive Verrottung zu gewährleisten.

Die Entwicklung dieser Mulcher konzentrierte sich auf die Bedürfnisse intensiver Anwender. Sie sind ideal für anspruchsvolle und spezialisierte Lohnunternehmer. Der Bromex CZ ist hervorragend geeignet zum Zerkleinern von Pflanzenresten, Stroh, Mais- und Sonnenblumenstoppeln sowie zur Pflege von Stilllegungsflächen.



Der Bromex CZ ist serienmäßig mit einem doppelten Seitenantrieb ausgestattet. Außenliegende, zentral zugängliche Schmierstellen am Rotor erleichtern die Wartung.



Schwenkbare Stützräder

Schwenkbare Stützräder (10/8.0 x 12.8 PR) gehören zur Serienausstattung und sorgen für gute Stabilität und konstante Arbeitstiefe auf dem Feld. Die Schnellkupplung der Kategorie 3 ermöglicht ein schnelles Ankuppeln. Der schwimmend gelagerte Oberlenkeranschluss erlaubt eine einfache Höhenführung ohne Belastung des Anbaubocks.

Rotor

Der Rotor kann wahlweise mit Y-Schlegeln oder Hammerschlegeln ausgestattet werden. In allen Konfigurationen sorgen zusätzliche Gebläseschaufeln für einen Sogeffekt und damit für eine bessere Zerkleinerung. Der große Durchmesser (760 mm) garantiert eine hervorragende Schnittqualität bei geringem Leistungsbedarf.







Höchstleistungspotenzial

Hochleistungsrotor für exzellente Zerkleinerung unter allen Bedingungen

Der klappbare Bromex CXF ist besonders geeignet für Traktoren bis 260 PS und bietet Arbeitsbreiten von 5,60 bis 6,40 m. Breit auf dem Feld kompakt auf der Straße. Trotz großer Arbeitsbreite lässt sich der CXF auf eine Transportbreite von nur 2,50 m zusammenklappen.



Transportbreite: 2,50 m

Der hocheffiziente Rotor, der mit einer Geschwindigkeit von 2.025 U/min arbeitet, sorgt dank seines Durchmessers von 540 mm und 144 montierten Messern für eine hervorragende Zerkleinerung unter allen Bedingungen. Die hohe Rotordrehzahl in Kombination mit einem Gegenmesser und einer optionalen doppelten Verkleidung garantiert eine ausgezeichnete Zerkleinerungswirkung bei minimalem Leistungsbedarf.

Die seitliche Übertragung mit fünf V-Riemen, die über das BTS-Automatik-Riemenspannsystem gespannt werden, ermöglicht eine stabile Kraftübertragung auf die Schneidelemente. Optional erhältlich sind Pendelräder oder Walzen, die eine konstante Arbeitshöhe gewährleisten. Der Bromex CXF bietet maximale Zuverlässigkeit, Effizienz und Vielseitigkeit. Dies ist das Ergebnis von 40 Jahren Vicon Erfahrung im Bau von Mulchern, die auf jedes Benutzerprofil und jeden Bedarf zugeschnitten sind.

"Maximale
Zuverlässigkeit,
Effizienz und
Vielseitigkeit"





Das Zentralgetriebe ist mit Freiläufen ausgestattet; die seitliche Übertragung mit automatischen Riemenspannern gewährleistet Zuverlässigkeit und einen geringen Wartungsaufwand.



Arbeitsbreite von 5,60 m bis 6,40 m; die Standardwalze (Ø 245 mm) läuft nahe am Profil, um einen Selbstreinigungseffekt zu gewährleisten.



Halbpendelräder (10/8.0 x 12.8 PR) sind optional erhältlich und sorgen für gute Stabilität und eine konstante Arbeitstiefe während des Feldeinsatzes.



Original Ersatzteile & Service

Wir sind für Sie da, damit Sie sich auf Ihre Ernte konzentrieren können.





Eine personalisierte Online-Plattform, die auf Ihre Maschinenbedürfnisse zugeschnitten ist.

Mit MYVICON profitieren Sie von einem einfachen Zugang zu Vicon Online-Service-programmen. Zugriff aus erster Hand auf Informationen über zukünftige Entwicklungen und Updates, Bedienungs- und Ersatzteilhandbücher, FAQs und lokale VIP-Angebote. Alle Informationen sind an einem Ort gesammelt.



Technische Daten

Modell	Schlegelmulcher für Grünflächen und Spezialkulturen Bromex PA		Seitlich schwenkbare Schlegelmulcher						
			Bromex M			Bromex M Plus			
Abmessungen & Gewicht									
Arbeitsbreite (cm)	150	180	155	185	200	200	230	250	
Transportbreite (cm)	170	200	180	210	225	255	285	305	
Gewicht (kg)	300	335	740	780	820	900	960	985	
Anbau an Traktor									
Zapfwellen-Drehzahl (rpm)	540	540	540	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
Leistungsbedarf minmax. (PS)	30-50	30-50	45-100	45-100	45-100	70-130	70-130	70-130	
Betrieb									
Universalmesser (Anzahl)	80	96	40	48	52	52	60	64	
Hammerschlegel (Anzahl)	-	-	20	24	26	26	30	32	
Rotor-Drehzahl (rpm)	2.052	2.052	1.800	1.800	1.800	1.858	1.858	1.858	
Messerspitzen-Geschwindigkeit (m/s)	40	40	43	43	43	44	44	44	
Rotorwellen-Durchmesser (mm)	40	40	50	50	50	50	50	50	
Rotor-Durchmesser (mm)	102	102	169	169	169	169	169	169	
Schnittdurchmesser (mm)	376	376	452	452	452	452	452	452	
Riemen (Anzahl)	3	3	5	5	5	5	5	5	
Riemenspanner	manuell	manuell	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	
Ausstattung									
Versatz (mm)	-	-	580	580	580	1.250	1.250	1.250	
Hintere Walze (Ø in mm)	135 •	135 •	195 •	195 •	195 •	195 •	195 •	195 •	
Hinterräder	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gleitkufen	•	•	•	•	•	•	•	•	
1. Gegenmesser	-	-	•	•	•	•	•	•	
2. Gegenmesser	-	-	0	0	0	0	0	0	
Doppelte Verkleidung	-	-	•	•	•				
Standard 0 Optional - Nicht verfügbar Standard 0 Optional - Nicht verfügbar									

Modell	Universal Schlegelmulcher										
Modell	Bromex PF			Bromex PX			Bromex PXD				
Abmessungen & Gewicht											
Arbeitsbreite (cm)	235	280	325	235	280	320	280	320			
Transportbreite (cm)	255	300	345	255	300	345	300	345			
Gewicht (kg)	863	980	1.080	1.025	1.135	1.225	1.220	1.380			
Anbau an Traktor											
Zapfwellen-Drehzahl (rpm)	540 oder 1.000	540 oder 1.000	540 oder 1.000	540 oder 1.000	540 oder 1.000	540 oder 1.000	540 oder 1.000	540 oder 1.000			
Leistungsbedarf minmax. (PS)	95-140	95-140	95-140	100-160	100-160	100-160	100-160	100-160			
Betrieb											
Universalmesser (Anzahl)	40	48	56	56	72	80	72	80			
Hammerschlegel (Anzahl)	20	24	28	28	36	40	36	40			
Rotor-Drehzahl (rpm)	1.730- 1.828	1.730- 1.828	1.730- 1.828	1.844- 1.949	1.844- 1.949	1.844- 1.949	1.844- 1.949	1.844- 1.949			
Messerspitzen-Geschwindigkeit (m/s)	46-48	46-48	46-48	52-55	52-55	52-55	52-55	52-55			
Rotorwellen-Durchmesser (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60			
Rotor-Durchmesser (mm)	220	220	220	245	245	245	245	245			
Schnittdurchmesser (mm)	503	503	503	541	541	541	541	541			
Riemen (Anzahl)	5	5	5	5	5	5	5	5			
Riemenspanner	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch			
Ausstattung											
Versatz (mm)	500	500	500	550	550	550	550	550			
Hintere Walze (mm)	195 •	195 •	195 •	245 •	245 •	245 •	245 •	245 •			
Hinterräder	0	0	0	-	-	-	-	-			
Gleitkufen	•	•	•	•	•	•	•	•			
1. Gegenmesser	•	•	•	•	•	•	•	•			
2. Gegenmesser	0	0	0	0	0	0	0	0			
Doppelte Verkleidung	0	0	0	•	•	•	•	•			
 Standard O Optional - Nich 	t verfügbar										

Bromex PM				
155	185	200	230	250
177	207	222	252	272
475	540	572	620	655
540	540	540	540	540
60-80	60-80	60-80	60-80	60-80
40	48	52	60	64
20	24	26	30	32
2.160	2.160	2.160	2.160	2.160
51	51	51	51	51
50	50	50	50	50
169	169	169	169	169
452	452	452	452	452
5	5	5	5	5
automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
500	500	500	500	500
160 •	160 •	160 •	160 •	160 •
-	-	-	-	-
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
0	0	0	0	0
•	•	•	•	•

Agrar-Schleg	elmulcher					
Bromex CJ	Bromex CX		Bromex CZ		Bromex CXF	
280	280	320	320	400	560	640
300	302	342	352	432	250	250
940	1.174	1.302	1.750	2.200	2.400	2.700
540 oder 1.000	540 oder 1.000	540 oder 1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
75-130	100-160	100-160	100-260	100-260	130-260	130-260
68	72	80	120	152	144	160
34	36	40	60	78	72	80
1.789-1.887	1.844-1.949	1.844-1.949	1.603	1.603	2.025	2.025
56-59	63-66	63-66	64	64	57	57
45	60	60	60	60	60	60
194	245	245	273	273	245	245
600	651	651	767	767	541	541
5	5	5	2 x 4	2 x 4	2 x 5	2 x 5
manuell	automatisch	automatisch	manuell	manuell	automatisch	automatisch
580 0	-	-	-	-	-	-
245 0	245 0	245 0	-	-	245	245
0	0	0	•		0	0
•	•	•	•	•	0	0
•	•	•	•	•	•	•
0	0	0	0	0	0	0
0	•	•	•	•	•	•

Fakten

Einsatz	Montage	Modell
Gras	Heck kompakt (Gartenpflege)	Bromex PA
	Seitlich schwenkbar	Bromex M
	(Straßenpflege)	Bromex M Plus
Universal	Heck	Bromex PM
WESTES CONTINUE	Hetk	Bromex PX
	Front & Heck	Bromex PF
	THORE & HEEK	Bromex PXD
		Bromex CJ
Agrar Agrar	Heck	Bromex CX
Agrai		Bromex CZ
	klappbar	Bromex CXF

Leistungsbedarf (PS)			Messer je i	nach Einsatzbe	reich
0	100	200 30	Gras (leicht)	Verschied. (mittel)	Holz (robust)
			T	Ţ	
			木	≭ൂ	本
			末	≭ൂ	本
			木	≭ൂ	苯
			末	末▮	苯
			木	末重	苯
			末	末▮	苯
			_	≭ൂ	苯
			_	末▮	苯
			_	末▮	术
			木	≭▮	术

