



SCHLEGELMULCHER

Produktübersicht 03/2022





VOGT GMBH

PROFITECHNIK FÜR DIE LANDSCHAFTSPFLEGE

Die Entwicklung und Konstruktion der DRAGONE Mulcher basiert auf der engen Zusammenarbeit der traditionsreichen Familienunternehmen VOGT und DRAGONE.

Gegründet im Jahr 1926, hat sich die VOGT GmbH im Laufe der Jahrzehnte von einem ursprünglichen Schmiedebetrieb zu einem überregionalen Unternehmen mit Spezialisierung auf Profitechnik für die Landschaftspflege entwickelt.

Die Firma VOGT war einer der „Pioniere“, die den Einsatz von Mulchgeräten für die Landschaftspflege vor mehr als 30 Jahren etabliert haben. Diese Erfahrung in Verbindung mit ständigen Innovationen in Zusammenarbeit mit unseren Endverbrauchern, gewährleistet ausgezeichnete Mulchtechnik mit modernsten Qualitätsstandards.

VOGT entwickelt und vertreibt seit über 20 Jahren Mulchtechnik von DRAGONE. Mehrere Stützpunkte und ein weit verbreitetes Händlernetz sichern optimale Kundennähe. Über 100 regionale DRAGONE-Stützpunkthändler sorgen für einen optimalen Service in Deutschland und Österreich. Unser neues Servicecenter mit großem Zentrallager am VOGT Hauptstandort in Schmallenberg garantiert eine jederzeit schnelle und zuverlässige Ersatzteilversorgung. Falls doch einmal schnelle Hilfe vor Ort benötigt wird, ist unser mobiler VOGT Kundendienst deutschlandweit für Sie da.

Wir sind Ihr Partner für eine professionelle Mulchtechnik. Fordern Sie uns heraus!



DRAGONE MASCHINENBAU AUS LEIDENSCHAFT

DRAGONE ist Maschinenbauer aus Leidenschaft, mit höchsten Ansprüchen an Fertigungsqualität, modernsten Produktionsanlagen und über 50 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Schlegelmulchgeräten.

Schon in den ersten Jahren nach der Gründung 1963 waren innovative Technik und ein hohes Qualitätsbewusstsein die Basis des Erfolgs. Firmengründer Guido Boeri entwickelte mehrere erfolgreiche Patente und legte so den Grundstein für die Expansion des Betriebes.

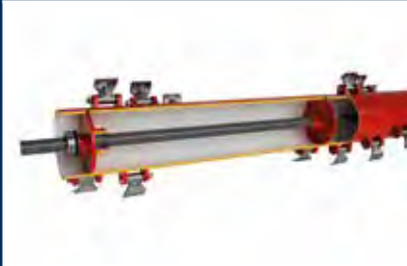
Von Jahr zu Jahr wurde das Betriebsgelände immer größer und die zunehmende Anzahl moderner Produktionsmaschinen verwandelten die kleine Schmiede zu einem professionellen Maschinenbau-Hersteller. In den neunziger Jahren stieg mit Claudio Boeri die zweite Generation des Familienbetriebs in das Geschäft ein.

Mit dem Start der Zusammenarbeit zwischen DRAGONE und VOGT vor 20 Jahren begann eine beidseitige Erfolgsgeschichte: in Absprache

mit den Technikern der VOGT GmbH orientiert sich die DRAGONE-Produktion sehr stark an den Anforderungen für den deutschen Markt. Heutzutage sind Deutschland und Österreich der mit Abstand größte Markt für DRAGONE Schlegelmulcher.

Nach wie vor legt DRAGONE großen Wert auf eine hohe Fertigungstiefe. In den letzten Jahren investierte DRAGONE mehrere Millionen Euro in noch modernere Produktionsanlagen. Durch automatisierte Prozesse soll das vorhandene Know-How möglichst effizient genutzt werden und die Position als Qualitätsführer weiter gestärkt werden.

PROFITECHNIK



01

DRAGONE Rotorachse

Statt den sonst üblichen, einfachen Wellenstummeln sind alle DRAGONE-Modelle mit einer innenliegenden, durchgehenden Rotorachse ausgestattet, die dem Rotorrohr eine einzigartige Stabilität verleiht.

Stützteller (mit Rotorachse und Rotor verschweißt) gewährleisten zusätzliche Abrissicherung. Auch massive Fremdkörper führen somit nicht direkt zur Rotorunwucht!



02

DRAGONE Doppelspiralrotor

Der Doppelspiralrotor sorgt für eine maximale Ansaugung des Mulchmaterials und damit für sauberste Mulcharbeit und ein herausragendes Schnittbild.

Gleichzeitig wird das Gerät durch die gleichmäßige Rotorbelastung deutlich leichtzügiger und laufruhiger.



03

DRAGONE Spezialschlegel

Hochvergüteter Spezialstahl und die 80 mm breite Aufhängung auf einem 18 mm Bolzen verschaffen den DRAGONE-Hammerschlegeln eine herausragende Standfestigkeit. Durch die stabile Aufhängung wird ein Bruch des Schlegels verhindert. Dank der ergonomischen Form ist eine einmalige Sogentwicklung und optimale Materialführung (ohne festhängende Grasbüschel) garantiert!



04

DRAGONE HEAVY-DUTY-Antrieb

Getriebe (serienmäßig mit integriertem Freilauf) und Riemenantrieb sind bewusst überdimensioniert ausgelegt, sodass auch unter außergewöhnlicher Einsatzbelastung keine Überlastung entsteht. Durch diesen HEAVY-DUTY-Antriebsstrang ist auch beim Einsatz großer Traktoren ausreichend Sicherheit gegeben. Große Riemenscheiben mit integriertem Lüfterflügel bewirken eine ideale Kraftübertragung.

IM DETAIL



05

DRAGONE Profi-Laufwalze

Größdimensionierte Laufwalzen garantieren Laufruhe und eine optimale Boden Anpassung. Hochwertige SKF Doppel-Pendelrollenlager in großen Abmessungen werden innenliegend, geschützt verbaut und zeichnen sich durch ausgezeichnete Laufeigenschaften und geringen Wartungsaufwand aus. Alle Laufwalzen sind bodenschonend abgerundet und höhenverstellbar.



06

STRENX S 700 Feinkornstahl

Grundsätzlich werden alle DRAGONE-Mulcher aus hochfestem Feinkornstahl gebaut. Für besonders leistungsstarke Geräte mit hoher Beanspruchung (Serie VP/VX/VD/DS/ROAD V/COBRA) verwendet DRAGONE den hochfesten Spezial-Konstruktionsstahl STRENX S700. Gegenüber vergleichbaren Mulchgeräten aus gewöhnlichem Konstruktionsstahl wird eine doppelt so hohe Zugfestigkeit und damit längere Lebensdauer des Mulchgehäuses erreicht.



07

Optimale Zerkleinerung

Die spezielle Bauform der DRAGONE-Hammerschlegel und die doppelspiralförmige Anordnung der Schlegel sorgt in Verbindung mit einer hohen Umlaufgeschwindigkeit des Rotors für eine unübertroffene Sogwirkung. Das angesaugte Mulchmaterial wird im ergonomisch geformten Mulchkörper mehrmals zerkleinert und für eine optimale Verrottung gleichmäßig ausgeworfen.



08

Testsieger im profi - Magazin

Laut dem großen Vergleichstest der renommierten Fachzeitschrift „profi“ liefert der DRAGONE-Mulcher „das beste Arbeitsergebnis auf allen Testflächen, dafür braucht er nur unterdurchschnittlich viel Kraft“.

SEITE

08

SERIE L



Arbeitsbreite	1000 mm - 1600 mm
Gewicht	170 kg - 200 kg
Leistungsbedarf	Ab 15 PS (11 kW)
Max. Materialstärke	30 mm

10

SERIE MTL



Arbeitsbreite	1000 mm - 2000 mm
Gewicht	225 kg - 375 kg
Leistungsbedarf	Ab 20 PS (15 kW)
Max. Materialstärke	50 mm

12

SERIE VL



Arbeitsbreite	1200 mm - 2800 mm
Gewicht	355 kg - 760 kg
Leistungsbedarf	Ab 30 PS (22 kW)
Max. Materialstärke	80 mm

14

SERIE V



Arbeitsbreite	1200 mm - 2800 mm
Gewicht	445 kg - 990 kg
Leistungsbedarf	Ab 40 PS (30 kW)
Max. Materialstärke	100 mm

16

SERIE VP



Arbeitsbreite	1800 mm - 3200 mm
Gewicht	870 kg - 1325 kg
Leistungsbedarf	Ab 80 PS (60 kW)
Max. Materialstärke	120 mm

18

SERIE VX



Arbeitsbreite	2800 mm - 3200 mm
Gewicht	1520 kg - 1650 kg
Leistungsbedarf	Ab 120 PS (90 kW)
Max. Materialstärke	120 mm

20

SERIE VD



Arbeitsbreite	7700 mm
Gewicht	2285 kg
Leistungsbedarf	Ab 170 PS (125 kW)
Max. Materialstärke	100 mm

22

SERIE VP-K/ VD-K



Arbeitsbreite	2800 - 7700 mm
Gewicht	1295 - 2580 kg
Leistungsbedarf	Ab 80 PS (60 kW)
Max. Materialstärke	100 mm

24

SERIE MTE



Arbeitsbreite	1000 mm - 2400 mm
Gewicht	355 kg - 770 kg
Leistungsbedarf	Ab 30 PS (22 kW)
Max. Materialstärke	100 mm

26

SERIE MTX



Arbeitsbreite	1300 mm - 2400 mm
Gewicht	360 kg - 650 kg
Leistungsbedarf	Ab 40 PS (30 kW)
Max. Materialstärke	100 mm

SEITE

28

SERIE ROAD L



Arbeitsbreite	1000 mm - 1600 mm
Gewicht	295 kg - 335 kg
Leistungsbedarf	Ab 20 PS (15 kW)
Max. Materialstärke	300 mm

30

SERIE ROAD MTL



Arbeitsbreite	1200 mm - 2000 mm
Gewicht	350 kg - 560 kg
Leistungsbedarf	Ab 25 PS (18 kW)
Max. Materialstärke	50 mm

32

SERIE ROAD VL



Arbeitsbreite	1200 mm - 2000 mm
Gewicht	460 kg - 730 kg
Leistungsbedarf	Ab 40 PS (30 kW)
Max. Materialstärke	80 mm

34

SERIE ROAD V



Arbeitsbreite	1400 mm - 2600 mm
Gewicht	595 kg - 1430 kg
Leistungsbedarf	Ab 50 PS (45 kW)
Max. Materialstärke	100 mm

36

SERIE COBRA



Arbeitsbreite	1200 mm - 2400 mm
Gewicht	540 kg - 1360 kg
Leistungsbedarf	Ab 35 PS (25 kW)
Max. Materialstärke	50/100 mm

38

SERIE AB



Arbeitsbreite	1300 mm - 2800 mm
Gewicht	460 kg - 1390 kg
Leistungsbedarf	Ab 50 PS (35 kW)
Max. Materialstärke	120 mm

40

SERIE G



Arbeitsbreite	800 mm - 1000 mm
Gewicht	100 kg - 260 kg
Leistungsbedarf	Ab 20 PS (15 kW)
Max. Materialstärke	20 mm

42

SERIE CR



Arbeitsbreite	650 - 1300 mm
Gewicht	250 - 650 kg
Leistungsbedarf	Ab 20 PS (15 kW)
Max. Materialstärke	10 mm

44

SERIE FS/FSL



Arbeitsbreite	1500 mm - 2500 mm
Gewicht	950 kg - 2180 kg
Leistungsbedarf	Ab 60 PS (45 kW)
Max. Materialstärke	300 mm

46

SERIE HY / HFS



Arbeitsbreite	800 mm - 2200 mm
Gewicht	115 kg - 1120 kg
Leistungsbedarf	Ab 15 PS (11 kW)
Max. Materialstärke	250 mm





1000 mm - 1600 mm



170 kg - 200 kg



Ab 15 PS (11 kW)



Max. Materialstärke: 30 mm



Serie L – Professionelle Mulcharbeit mit kleinen Traktoren

- Kompakte, stabil konstruierte Geräte mit geringem Gewicht
- Leichtzügige Bauweise für Klein- und Kompakttraktoren an KAT 0 / KAT I
- Einzigartige, durchgehende Rotorachse mit Mittenabstützung
- Doppelspiralrotor bewirkt enorme Laufruhe und sauberste Mulcharbeit
- DRAGONE-Feinschnittschlegel und starke Gegenschneide für einen sauberen Pflegeschnitt
- Serienmäßig mechanische Seitenverschiebung (optional: hydraulisch)
- Großdimensioniertes Getriebe mit Freilauf
- Bodenschonend abgerundete Laufwalze (höhenverstellbar)
- Hochwertige, innenliegend geschützte Pendelrollenlager
- Als Front- oder Heck-Anbau möglich
- Auch mit angepasstem Anbaurahmen (Gerätedreieck Kommunal / KAT 0) und gewünschter Getriebedrehzahl für Spezialtraktoren / Geräteträger erhältlich
- Auf Wunsch mit hydraulischem Antrieb für Bagger oder Hoflader
- Optimal geeignet für Weideland, Obstwiesen, Odland, Parkpflege, Sonderkulturen

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht	Traktoranbau (Standard)
L 100	1000 mm	1070 mm	250 mm	170 kg	KAT I
L 130	1300 mm	1370 mm	300 mm	185 kg	KAT I
L 160	1600 mm	1670 mm	400 mm	200 kg	KAT I





1000 mm - 2000 mm



225 kg - 375 kg



Ab 20 PS (15 kW)



Max. Materialstärke: 50 mm



Serie MTL – Leichtzügige Mulchgeräte mit feinem Schnittbild

- Kompakte Bauweise für Klein- und Kompakttraktoren an KAT I / KAT II
- Durchgehende Rotorachse garantiert maximale Rotorstabilität
- Doppelspiralrotor erzielt optimale Sogwirkung und Laufruhe
- Gleichmäßige Rotorbelastung dank doppelspiralförmiger Schlegelanordnung
- Ergonomische Schlegelform für gleichmäßige Mulchgutzerkleinerung
- Serienmäßig mechanische Seitenverschiebung (optional: hydraulisch)
- Überdimensioniertes Getriebe mit Freilauf
- Starker Antrieb über Qualitätsriemen
- Bodenschonend, abgerundete Stützwalze (höhenverstellbar)
- Innenliegende, geschützte Pendelrollenlager
- Front, Heck- oder Front-Heck-Anbau möglich
- Auf Wunsch mit hydraulischem Antrieb für Bagger oder Radlader
- Auch mit angepasstem Anbaurahmen (Gerätedreieck Kommunal / KAT 0) und gewünschter Getriebedrehzahl für Spezialtraktoren / Geräteträger erhältlich
- Optimal geeignet für Weideland, Obstwiesen, Odland, Parkpflege, Sonderkulturen

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht	Traktoranbau (Standard)
MTL 100	1000 mm	1100 mm	250 mm	225 kg	KAT I
MTL 120	1200 mm	1300 mm	250 mm	240 kg	KAT I
MTL 140	1400 mm	1500 mm	300 mm	275 kg	KAT I
MTL 160	1600 mm	1700 mm	400 mm	320 kg	KAT I
MTL 180	1800 mm	1900 mm	400 mm	355 kg	KAT I
MTL 200	2000 mm	2100 mm	400 mm	375 kg	KAT I





1200 mm - 2800 mm



355 kg - 760 kg



Ab 30 PS (22 kW)



Max. Materialstärke: 80 mm



Serie VL – Stabiler Profi-Mulcher für anspruchsvolle Mulcharbeiten

- Leistungsstarkes Mulchgerät für den vielseitigen Einsatz
- Robuster Doppelspiralrotor mit schweren Hammerschlegeln für Geäst bis 80 mm Ø
- Starker Antrieb mit überdimensionierter Transmission und Freilauf im Getriebe
- Durchgehende Rotorachse garantiert maximale Rotorstabilität in allen Lagen
- Schwere Hammerschlegel mit breiter Aufhängung
- Mechanische oder hydraulische Seitenverstellung
- Großdimensionierte Stützwalze, bodenschonend abgerundet
- Zweireihige Pendelrollenlager von SKF für eine maximale Lebensdauer
- Typ VL-260 / VL-280 serienmäßig mit verschleißfestem S700 Konstruktionsstahl
- Front-, Heck- oder Front-Heck-Anbau möglich
- Front- und Heckanbau mit einzigartigem AUTO-REVERSE-Getriebe = automatische Umschaltung des Antriebsstrangs für Front-, Heck- oder Rückfahranbau
- Sonderanbau für Spezial-Geräteträger (z.B. Reform, Aebi, Holder auf Anfrage möglich)
- Auf Wunsch mit hydraulischem Antrieb für Bagger oder Radlader
- Optimal geeignet für Weideland, Feldränder, Obstkulturen, Brachland, Gründung

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht	Traktoranbau (Standard)
VL 120	1200 mm	1300 mm	300 mm	355 kg	KAT II
VL 140	1400 mm	1500 mm	400 mm	395 kg	KAT II
VL 160	1600 mm	1700 mm	450 mm	495 kg	KAT II
VL 175	1750 mm	1880 mm	500 mm	525 kg	KAT II
VL 200	2000 mm	2130 mm	500 mm	590 kg	KAT II
VL 220	2200 mm	2330 mm	500 mm	615 kg	KAT II
VL 240	2400 mm	2530 mm	500 mm	640 kg	KAT II
VL 260 	2600 mm	2730 mm	500 mm	730 kg	KAT II
VL 280 	2800 mm	2930 mm	500 mm	760 kg	KAT II





1200 mm - 2800 mm



445 kg - 990 kg



Ab 40 PS (30 kW)



Max. Materialstärke: 100 mm



Serie V – Außergewöhnliche Robustheit und Leistungsstärke

- Schwere Ausführung für Geäst bis 100 mm Ø
- Verstärktes Mulchgehäuse mit abgerundeten Kanten für beschädigungsfreies Arbeiten an Hindernissen
- Serienmäßig mit automatischer Riemenspannung
- Einzigartige Stabilität dank durchgehender Rotorachse
- Gleichmäßige Belastung und optimale Zerkleinerung durch Doppelspiralrotor
- Überdimensioniertes Getriebe (mit Freilauf) und große Riemenscheiben sorgen für maximale Kraftübertragung
- Optimale Kühlung durch integrierten Lüfterflügel
- Mechanische oder hydraulische Seitenverstellung
- Große, abgerundete Stützwalze (höhenverstellbar) absorbiert Bodenunebenheiten
- Front, Heck- oder Front-Heck-Anbau
- Front- und Heckanbau mit einzigartigem AUTO-REVERSE-Getriebe = automatische Umschaltung des Antriebsstrangs für Front-, Heck- oder Rückfahranbau
- Sonderanbau für Spezial-Geräteträger (z.B. Reform, Aebi, Holder auf Anfrage möglich)
- Auf Wunsch mit hydraulischem Antrieb für Bagger oder Radlader
- Optimal geeignet für Brachland, Feldränder, Mais, Stroh, Gründung, Sonderkulturen

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht	Traktoranbau (Standard)
V 120	1200 mm	1330 mm	300 mm	445 kg	KAT II
V 140	1400 mm	1530 mm	400 mm	500 kg	KAT II
V 160	1600 mm	1730 mm	450 mm	530 kg	KAT II
V 175	1750 mm	1880 mm	500 mm	565 kg	KAT II
V 200	2000 mm	2130 mm	500 mm	625 kg	KAT II
V 220	2200 mm	2330 mm	500 mm	710 kg	KAT II
V 240	2400 mm	2530 mm	500 mm	770 kg	KAT II
V 260 	2600 mm	2760 mm	600 mm	940 kg	KAT II
V 280 	2800 mm	2960 mm	600 mm	990 kg	KAT II





1800 mm - 3200 mm



870 kg - 1325 kg



Ab 80 PS (60 kW)



Max. Materialstärke: 120 mm



STRENX™
PERFORMANCE STEEL

Serie VP – Der stärkste Schlegelmulcher auf dem Markt

- Der stärkste Schlegelmulcher: Testsieger im großen *profi*-Mulchervergleich!
- Einzigartige Schlagkraft des Doppelspiralrotors: Zerkleinert Äste bis 120 mm Ø
- Robuste Bauweise aus STRENX S700 Feinkornstahl = doppelte Zugfestigkeit
- HEAVY-DUTY-Rotor: 300 mm Rotordurchmesser + 600 mm Gesamtdurchmesser
- 60 mm massive Rotorachse mit Mittenabstützung = unübertroffene Rotorstabilität
- Großer Mulchkörper mit abgerundetem Gehäuse ermöglicht saubere Zerkleinerung von großen Mulchmassen
- DRAGONE Spezial-Schlegel (1,45 kg) mit äußerst starker Aufhängung (18-er Bolzen)
- HEAVY-DUTY-Getriebe mit Freilauf und 1 ¼ - Zoll Zapfwellenprofil
- Power-Keilriemen auf großen Riemenscheiben übertragen die maximale Kraft
- Ständige Kühlung des Riemenantriebs durch integrierten Lüfterflügel
- Sehr große Stützwalze (245 mm) für eine optimale Boden Anpassung
- Massiver Dreipunktbock mit verstärkter Doppel-Abstrebung
- 600 mm hydraulische Seitenverschiebung
- Automatische Keilriemenspannung
- Front- und Heckanbau mit einzigartigem AUTO-REVERSE-Getriebe = automatische Umschaltung des Antriebsstrangs für Front-, Heck- oder Rückfahranbau

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht	Traktoranbau (Standard)
VP 180	1800 mm	1960 mm	600 mm	870 kg	KAT II
VP 200	2000 mm	2160 mm	600 mm	925 kg	KAT II
VP 220	2200 mm	2360 mm	600 mm	980 kg	KAT II
VP 240	2400 mm	2560 mm	600 mm	1050 kg	KAT II
VP 260	2600 mm	2760 mm	600 mm	1120 kg	KAT II
VP 280	2800 mm	2960 mm	600 mm	1195 kg	KAT II
VP 300	3000 mm	3160 mm	600 mm	1255 kg	KAT II
VP 320	3200 mm	3360 mm	600 mm	1325 kg	KAT II



TWIN-Rotor mit doppelter Werkzeugbestückung





2800 mm - 3200 mm



1520 kg - 1650 kg



Ab 120 PS (90 kW)



Max. Materialstärke: 120 mm



STRENX™
PERFORMANCE STEEL

Serie VX – Doppelte Flächenleistung durch TWIN-Rotor

- TWIN-Rotor ermöglicht doppelte Arbeitsgeschwindigkeit gegenüber herkömmlichen Schlegelmulchern + bessere Zerkleinerungswirkung
- Arbeitsgeschwindigkeiten bis zu 16 km/h auch bei extremen Mulchmassen
- 1. Doppelspirale mit Hammerschlegeln für eine optimale Sogwirkung + Schlagkraft
- 2. Doppelspirale mit TWIN-Messer für eine zusätzliche Zerkleinerungswirkung
- Höherer Materialeinlass und vergrößerter Mulchkanal für extreme Mulchmassen (z.B. Maissstroh, Getreide, Zwischenfrucht) = Saubere Zerkleinerung auch bei hohem Materialaufkommen
- Massiver Anbaubock mit Profilverstärkung
- 600 mm hydraulische Seitenverschiebung
- Längere Lebensdauer durch verstärktes, abgerundetes Mulchgehäuse aus verschleißfestem S700 Feinkornstahl
- 60 mm massive Rotorachse mit Mittenabstützung + 300 mm Rotordurchmesser (620 mm Gesamt-Ø)
- HEAVY-DUTY-Antrieb mit HD-Getriebe (1 3/4-Zoll) und 6 POWER-BELT-Keilriemen
- Inkl. automatische Riemenspannung
- Deutlich geringerer Kraftbedarf im Vergleich zu Mulchern mit vergleichbarer Flächenleistung
- Serienmäßig Front-Heck-Anbau mit AUTO-REVERSE (autom. Umkehrgetriebe)
- Überdimensionierte Stützwalze (245 mm Ø) für eine perfekte Boden Anpassung
- Hochwertige SKF-Pendelrollenlager

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht	Traktoranbau (Standard)
VX 280	2800 mm	2980 mm	600 mm	1520 kg	KAT II+III
VX 300	3000 mm	3180 mm	600 mm	1580 kg	KAT II+III
VX 320	3200 mm	3380 mm	600 mm	1650 kg	KAT II+III





7700 mm



2580 kg



Ab 170 PS (125 kW)



Max. Materialstärke: 100 mm



STRENX™
PERFORMANCE STEEL

Serie VD – Große Leistung für große Flächen

- Leichtzügiger Großflächenmulcher mit hoher Mulchleistung
- Zwei Mulchsektionen mit jeweils 2,80 m Arbeitsbreite + VP-280 Frontmulcher = 7,70 m Gesamtarbeitsbreite
- Schlagkräftige Doppelspiralrotoren mit außergewöhnlicher Sogwirkung garantieren eine optimale Mulchgutzerkleinerung
- AUTO-FLOAT = optimale Tiefenführung durch hydraulische Entlastung und Stabilisierung für beide Hecksektionen
- Ideale Boden Anpassung durch zentrale Pendelaufhängung
- Überdimensioniertes 350 PS Verteilergetriebe mit Freilauf
- Hydraulisch klappbare Seitenarme
- Mit Beleuchtungseinrichtung gemäß StVo.
- Kraftvoller Direktantrieb der Mulchsektionen über innenliegende Kardanwellen
- Verstärktes Mulchgehäuse (Stahlgüte: S700) mit abgerundeten Kanten für beschädigungsfreies Arbeiten an Hindernissen (Bäume, Zäune etc.)
- Extreme Rotorstabilität durch 60 mm durchgehende Rotorachse
- Überdimensionierte Stützwalze (245 mm Ø) für perfekte Boden Anpassung
- Verstellbarer Auswurfkanal je nach Materialaufkommen und Mulchintensität
- Optional mit TWIN-Rotor (Hammerschlegel und TWIN-Messer)
- Optimal geeignet für Getreide, Mais, Zwischenfrucht, Brachland

Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Seitenverschiebung	Gewicht	Traktor anbau (Standard)
VD 7700	7700 mm	2800 mm	-	2580 kg	KAT III





2800 mm - 7700 mm



1295 kg - 2580 kg



Ab 80 PS (60 kW)



Max. Materialstärke: 100 mm



Serie VP-K/ VD-K – Der vielseitige Profi-Mulcher für Kartoffelkraut

- Spezialmulcher zur mechanischen Krautabtötung im Kartoffelanbau
- Alternative zur chemischen Behandlung des Krautmaterials vor der Ernte
- Optimale Sogwirkung für effiziente Materialaufnahme
- Saubere Zerkleinerung des Kartoffelkrauts und gezielte Ablage in den Dammtälern (optional mit integrierten Materialleitblechen)
- Laufräder (in Dammtälern geführt) verhindern Beschädigung der Dämme
- Höhenverstellbare Spezial-Laufräder ermöglichen exakte Tiefenführung und optimale Anpassung an Kultur, Dammhöhe und Reihenabstand
- DRAGONE Spezial-Schlegel (1,45 kg) mit äußerst starker Aufhängung (18-er Bolzen)
- Einzigartiges Konzept ermöglicht Doppelnutzung als Kartoffelmulcher (mit Laufrädern) und Schlegelmulcher (mit Laufwalze) für Grünland und Ackerflächen
- Einfacher Umbau von Laufrädern auf Stützwalze ermöglicht ganzjährigen Einsatz
- Einzigartige Schlagkraft des Doppelspiralrotors für sorgfältige Zerkleinerung von massivem Krautwuchs
- Unübertroffene Rotorstabilität dank durchgehender Rotorachse mit Mittenabstützung
- HEAVY-DUTY-Getriebe + POWER-BELT Riemenantrieb
- Robuste Bauweise aus STRENX S700 Feinkornstahl = doppelte Zugfestigkeit
- Maximale Flächenleistung durch Kombination aus VP-280 + VD-7700 = 10 Reihen in einer Überfahrt

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht
VP 280 K	2800 mm	2960 mm	600 mm	1295 kg
VP 300 K	3000 mm	3160 mm	600 mm	1355 kg
VD 7700 K	7700 mm	2800 mm	-	2580 kg





1000 mm - 2400 mm



355 kg - 770 kg



Ab 30 PS (22 kW)



Max. Materialstärke: 100 mm



Serie MTE – Robuster Spezial-Mulcher für Obst- und Weinbau

- Robuster Profi-Mulcher für Obst- und Weinbau ermöglicht Mulcharbeit in Reihenkulturen ohne Schäden am Unterstock
- Leistungsstarker Schlegelmulcher für Gestrüpp & Geäst bis 100 mm Ø
- Verstärktes, abgerundetes Mulchgehäuse aus hochfestem Stahl ohne seitlichen Überstand
- Mulchgutablage vor der Laufwalze ermöglicht Andrücken des Materials durch Laufwalze und Eindämmung des unerwünschten Aufwuchses in den Kulturen
- Doppelte Kurzhäckselschiene (Gegenschneide) für optimale Zerkleinerung (kein zusätzlicher Rebholzrechen erforderlich)
- Abstreiferschiene = saubere Laufwalze bei allen Einsatzbedingungen
- Einzigartige innenliegende, durchgehende Rotorachse (60 mm Ø) mit Mittenabstützung für unübertroffene Stabilität und Minimierung von Rotorunwuchten
- Hydraulische Seitenverschiebung
- Doppelspiralrotor mit optimaler Sogwirkung durch doppelspiralförmige Schlegelanordnung
- Speziell gehärtete Spezialschlegel für lange Standzeiten
- Überdimensioniertes HEAVY-DUTY-Getriebe und starker Antriebsstrang für außergewöhnliche Belastungen und ausreichende Sicherheit auch beim Einsatz großer Traktoren
- Getriebe serienmäßig mit integriertem Freilauf
- POWER-BELT-Riemenantrieb = starker Antriebsstrang ohne Leistungsverluste
- Integrierter Lüfterflügel sorgt für ständige Kühlung
- Doppel-Pendelrollenlager (Rotor / Laufwalze)
- CE-Kennzeichnung

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht
MTE-100	1000 mm	1130 mm	250 mm	355 kg
MTE-110	1100 mm	1230 mm	300 mm	380 kg
MTE-120	1200 mm	1330 mm	300 mm	400 kg
MTE-130	1300 mm	1430 mm	350 mm	425 kg
MTE-140	1400 mm	1530 mm	400 mm	450 kg
MTE-150	1500 mm	1630 mm	400 mm	480 kg
MTE-160	1600 mm	1730 mm	450 mm	510 kg
MTE-175	1750 mm	1880 mm	500 mm	565 kg
MTE-200	2000 mm	2130 mm	500 mm	630 kg
MTE-220	2200 mm	2330 mm	500 mm	720 kg
MTE-240	2400 mm	2530 mm	500 mm	770 kg





1300 mm - 2400 mm



360 kg - 650 kg



Ab 40 PS (30 kW)



Max. Materialstärke: 100 mm



Serie MTX – Profi-Mulcher für Obst- und Weinbau aus HARDOX-Stahl

- Robuster Profi-Mulcher für Obst- und Weinbau ermöglicht Mulcharbeit in Reihenkulturen ohne Schäden am Unterstock
- Leistungsstarker Schlegelmulcher für Gestrüpp & Geäst bis 100 mm Ø
- Verstärktes, abgerundetes Mulchgehäuse ohne seitlichen Überstand aus hochfestem HARDOX Stahl
- Mulchgutablage vor der Laufwalze ermöglicht Andrücken des Materials durch Laufwalze und Eindämmung des unerwünschten Aufwuchses in den Kulturen
- Doppelte Kurzhäckselschiene (Gegenschneide) für optimale Zerkleinerung (kein zusätzlicher Rebholzrechen erforderlich)
- Abstreiferschiene = saubere Laufwalze bei allen Einsatzbedingungen
- Unübertroffene Sogwirkung + optimale Zerkleinerung
- Hydraulische Seitenverschiebung
- Einzigartige innenliegende, durchgehende Rotorachse (60 mm Ø) mit Mittenabstützung für unübertroffene Stabilität auch bei massiven Fremdkörpern
- Doppelspiralrotor für starke Ansaugung des Mulchmaterials ermöglicht sauberste Mulcharbeit
- Speziell gehärtete Spezienschlegel für lange Standzeiten
- Überdimensioniertes HEAVY-DUTY-Getriebe für außergewöhnliche Belastungen und ausreichende Sicherheit auch beim Einsatz großer Traktoren
- Getriebe serienmäßig mit integriertem Freilauf
- POWER-BELT-Riemenantrieb = starker Antriebsstrang ohne Leistungsverluste
- Integrierter Lüfterflügel sorgt für ständige Kühlung

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht
MTX-130	1300 mm	1430 mm	350 mm	360 kg
MTX-140	1400 mm	1530 mm	400 mm	390 kg
MTX-150	1500 mm	1630 mm	400 mm	420 kg
MTX-160	1600 mm	1730 mm	450 mm	450 kg
MTX-175	1750 mm	1880 mm	500 mm	500 kg
MTX-200	2000 mm	2130 mm	500 mm	520 kg
MTX-220	2200 mm	2330 mm	500 mm	620 kg
MTX-240	2400 mm	2530 mm	500 mm	650 kg





1000 mm - 1600 mm



295 kg - 335 kg



Ab 20 PS (15 kW)



Max. Materialstärke: 30 mm



Serie ROAD L – Leichtzügiger Seitenmulcher mit hoher Flexibilität

- Kompakter Seitenmulcher für kleinere Traktoren
- Großer Arbeitsbereich von -65° im Graben bis 90° an Hecken
- Variabel einsetzbar, hinter und neben dem Traktor
- Parallelarme doppelt kugelgelagert
- Serienmäßige dreidimensionale Anfahrtsicherung (hydraulisch/mechanisch)
- Geschwindigkeitsregler für Zylinderbewegungen
- Zusätzlicher Getriebe- und Riemenschutz für senkrechte Arbeiten
- Stufenlose hydraulische Seitenverschiebung
- Mulchkörper des ROAD L basiert auf der Serie L
- Einzigartige, durchgehende Rotorachse garantiert unvergleichliche Stabilität
- Unübertroffen laufruhig und leichtzügig durch DRAGONE-Doppelspiralrotor
- Wahlweise außen- oder innenliegendes Getriebe mit Freilauf
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit doppeltem Weitwinkelgelenk für Arbeiten in starker vertikaler Neigung empfehlenswert
- Optimal geeignet für Böschungen, Gräben, Wegebegleitgrün

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht
ROAD L 100	1000 mm	1350 mm	siehe Anhang	295 kg
ROAD L 130	1300 mm	1650 mm	siehe Anhang	315 kg
ROAD L 160	1600 mm	1950 mm	siehe Anhang	335 kg

Alle Angaben zum Schwenk- und Aktionsbereich finden Sie im Anhang





1200 mm - 1600 mm



350 kg - 415 kg



Ab 25 PS (18 kW)



Max. Materialstärke: 50 mm



Serie ROAD MTL – Kompakter Seitenmulcher für Gräben und Grünland

- Laufruhiger Seitenmulcher mit großer Flexibilität für Klein- und Kompakttraktoren
- Großer Arbeitsbereich: hydraulische Neigungsverstellung von -65° im Graben bis 90° an Hecken
- Variabel einsetzbar = seitlich oder hinter dem Schlepper
- Parallelarme doppelt kugelgelagert
- Serienmäßige dreidimensionale Anfahrtsicherung (hydraulisch / mechanisch)
- Geschwindigkeitsregler für Zylinderbewegungen
- Zusätzlicher Getriebe- und Riemenschutz für senkrechte Arbeiten
- Mulchkörper des ROAD MTL basiert auf der Serie MTL
- Durchgehende Rotorachse sorgt für unübertroffene Stabilität
- Einzigartig laufruhig und leichtzügig durch DRAGONE-Doppelspiralrotor
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit doppeltem Weitwinkelgelenk für Arbeiten in starker vertikaler Neigung empfehlenswert
- Je nach Wunsch außen- oder innenliegendes Getriebe mit Freilauf
- Optimal geeignet für Böschungen, Gräben, Randstreifen
- Stufenlose hydraulische Seitenverschiebung

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht
ROAD MTL 120	1200 mm	1550 mm	siehe Anhang	350 kg
ROAD MTL 140	1400 mm	1750 mm	siehe Anhang	380 kg
ROAD MTL 160	1600 mm	1950 mm	siehe Anhang	415 kg

Alle Angaben zum Schwenk- und Aktionsbereich finden Sie im Anhang





1200 mm - 2000 mm



460 kg - 730 kg



Ab 40 PS (30 kW)



Max. Materialstärke: 80 mm



Serie ROAD VL – Flexibler Seitenmulcher mit großem Schwenkbereich

- Äste bis 80 mm Ø werden schlagkräftig zerkleinert
- Extrem großer Schwenkbereich bis 1750 mm
- Neigungsverstellung von -65° im Graben bis 90° an Hecken
- Variabel einsetzbar = seitlich oder hinter dem Schlepper
- Stabile Parallel-Schwenkarme mit Doppelkugellagerung
- Serienmäßige dreidimensionale Anfahrtsicherung (hydraulisch/mechanisch)
- Zusätzlicher Getriebe- und Riemenschutz für senkrechtes Arbeiten
- Optimale Sogwirkung und gleichmäßige Mulchgutzerkleinerung dank Doppelspiralrotor
- Mulchkörper des ROAD VL basiert auf der Serie VL
- Durchgehende Rotorachse garantiert maximale Rotorsicherung in allen Lagen
- Starker Antrieb mit 5 Keilriemen auf großdimensionierten Riemenscheiben
- Je nach Wunsch außen- oder innenliegendes Getriebe mit Freilauf
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit doppeltem Weitwinkelgelenk für Arbeiten in starker vertikaler Neigung empfehlenswert
- Innenliegende, geschützt verbaute Rotor- und Laufwalzenlagerung
- Optimal geeignet für Böschungen, Gräben, Randstreifen, Heckenschnitt

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht
ROAD VL 120	1200 mm	1600 mm	siehe Anhang	460 kg
ROAD VL 140	1400 mm	1800 mm	siehe Anhang	520 kg
ROAD VL 160	1600 mm	2000 mm	siehe Anhang	570 kg
ROAD VL 175	1750 mm	2150 mm	siehe Anhang	650 kg
ROAD VL 200	2000 mm	2400 mm	siehe Anhang	730 kg

Alle Angaben zum Schwenk- und Aktionsbereich finden Sie im Anhang





1400 mm - 2600 mm



595 kg - 1430 kg



Ab 50 PS (38 kW)



Max. Materialstärke: 100 mm



Serie ROAD V – Leistungsstarker Profi-Seitenmulcher für hohe Beanspruchung

- Verstärkte Anbaukonstruktion für maximale Robustheit auch bei sehr weiter Auslage
- Dank durchgehender Rotorachse und DRAGONE-Spezienschlegeln, werden auch 100 mm dicke Äste problemlos verarbeitet
- Sehr großer Schwenkbereich bis 1750 mm
- Große Neigungsverstellung von -65° im Graben bis 90° an Hecken
- Doppelt kugelgelagerte Parallelarmschwenkung
- Variabel einsetzbar = seitlich oder hinter dem Schlepper
- Serienmäßige mechanische und hydraulische Anfahrtsicherung
- Zusätzlicher Getriebe- und Riemenschutz für senkrechtes Arbeiten
- HEAVY-DUTY-Getriebe und starker Riemenantrieb
- Mulchkörper des ROAD V basiert auf der Serie V (schwere Ausführung)
- Sauberste Mulcharbeit durch Doppelspiralrotor
- Verstärktes, abgerundetes Mulchgehäuse (ab ROAD V-200 aus STRENX S700) ermöglicht komfortables Arbeiten ohne Beschädigungen an Hindernissen
- Je nach Wunsch außen- oder innenliegendes Getriebe mit Freilauf
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit doppeltem Weitwinkelgelenk für Arbeiten in starker vertikaler Neigung empfehlenswert
- SKF-Pendelrollenlager (innenliegend)
- Optimal geeignet für Böschungen, Gräben, Heckenschnitt, Feld- und Wegeränder, Forstwege

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht
ROAD V 140	1400 mm	1800 mm	siehe Anhang	595 kg
ROAD V 160	1600 mm	2000 mm	siehe Anhang	650 kg
ROAD V 175	1750 mm	2150 mm	siehe Anhang	700 kg
ROAD V 200 	2000 mm	2400 mm	siehe Anhang	780 kg
ROAD V 220 	2200 mm	2600 mm	siehe Anhang	980 kg
ROAD V 240 	2400 mm	2850 mm	siehe Anhang	1140 kg
ROAD V 260 	2600 mm	3100 mm	siehe Anhang	1430 kg

Alle Angaben zum Schwenk- und Aktionsbereich finden Sie im Anhang





1600 mm - 2400 mm



930 kg - 1360 kg



Ab 60 PS (45 kW)



Max. Materialstärke: 100 mm

STRENX™
PERFORMANCE STEEL



Serie COBRA – Profi-Seitenmulcher mit außergewöhnlichem Schwenkbereich

- Außergewöhnlich großer Schwenkbereich
= 1870 mm Verschiebeweg
= 1400 mm Schwenkung ab Traktormitte
- Große Neigungsverstellung von -65° im Graben bis 90° an Hecken
- Serie COBRA mit verstärkter Konstruktion aus verschleißfestem STRENX S700-Qualitätsstahl
- Massiver Mulchkörper mit abgerundeten Kanten und ohne Überstand ermöglicht Arbeiten direkt am Hindernis
- Robuste Parallel-Schwenkarme mit Doppelkugellagerung aller Gelenke
- Mulcharbeiten neben als auch hinter dem Schlepper möglich
- Mulchkörper der Serie COBRA basiert auf Serie V (schwere Ausführung)
- Unübertroffene Schlagkraft bis 100 mm Materialdurchmesser
- **NEU: Erweiterte, dreidimensionale SAFETY-PLUS-Anfahrtsicherung über Druckgasspeicher ermöglicht automatisches Umsteuern von Hindernissen**
- Maximale Rotorstärke durch einzigartige, durchgehende Rotorachse
- Doppelspiralrotor bewirkt sehr gute Sogwirkung und hohe Schlagkraft
- HEAVY-DUTY-Antriebsstrang mit schwerem Getriebe und starkem Keilriemenantrieb
- Integrierte WALTERSCHEID-Weitwinkel-Gelenkwelle ermöglicht einfachen Anbau am Schlepper mit Standard-Gelenkwelle
- Optimal geeignet für Böschungen, Gräben, Heckenschnitt, Feld- und Wegeränder, Forstwege
- Zusätzlicher Getriebe- und Riemenschutz für senkrechte Arbeiten

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenverschiebung	Gewicht
COBRA 160	1600 mm	2000 mm	siehe Anhang	930 kg
COBRA 175	1750 mm	2150 mm	siehe Anhang	980 kg
COBRA 200	2000 mm	2400 mm	siehe Anhang	1060 kg
COBRA 220	2200 mm	2600 mm	siehe Anhang	1250 kg
COBRA 240	2400 mm	2850 mm	siehe Anhang	1360 kg

Alle Angaben zum Schwenk- und Aktionsbereich finden Sie im Anhang





1300 mm - 2800 mm



460 kg - 1390 kg



Ab 50 PS (35 kW)



Max. Materialstärke: 100 mm



Serie AB – Mulchen und Aufsammeln in Kombination

- Großer Sammelbehälter zum Aufsammeln des Mulchmaterials
- Hohe Sogleistung des Doppelspiralrotors bewirkt sauberes Schnittbild und gründliches Aufsammeln des Mulchmaterials
- Maximale Materialverdichtung und höhere Ladekapazität durch unübertroffene Sogwirkung
- Mulchkörper der Serie AB basiert auf der Serie V
- Äußerst stabiler Profi-Mulcher für Geäst bis 100 mm Ø
- Einzigartige Konstruktion ermöglicht auch normale Mulcharbeit mit geöffneter Ladeklappe
- Verstärkte, durchgehende Rotorachse für unübertroffene Stabilität
- Massive Dreipunktaufhängung mit doppelter Abstrebung
- Mit innenliegenden, geschützt verbauten Pendelrollenlagern für Laufwalze und Rotor
- Serienmäßig mit automatischer, wartungsfreier Riemenspannung
- Sammelwanne in verschiedenen Größen (Volumen kann um 50% vergrößert werden)
- Zum Entfilzen & Belüften der Grasnarbe ist optional eine zusätzliche Doppelspirale mit Vertikutiermessern erhältlich
- Optimal geeignet für Parkanlagen, Weidepflege, Laub, Aufsammeln von Pferdekot, Brachland

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Volumen	Gewicht
V 130 AB	1300 mm	1430 mm	1,30 m ³	460 kg
V 150 AB	1500 mm	1630 mm	1,50 m ³	520 kg
V 175 AB	1750 mm	1880 mm	1,90 m ³	680 kg
V 200 AB	2000 mm	2130 mm	2,20 m ³	770 kg
V 220 AB	2200 mm	2330 mm	2,40 m ³	840 kg
V 240 AB	2400 mm	2530 mm	2,60 m ³	875 kg
V 260 AB	2600 mm	2760 mm	2,80 m ³	1280 kg
V 280 AB	2800 mm	2960 mm	3,00 m ³	1390 kg



Anbau auch an Funkraupe möglich





800 mm - 1000 mm



100 kg - 360 kg



Ab 20 PS (15 kW)



Max. Materialstärke: 20 mm



G 800 Mulcheranbau mit Adapter



G 800 DP



G 800 DP ECO Front-Heck



G 800 DP ECO Heck

Serie G – Für einen sauberen Abschluss der Mulcharbeiten

- Randstreifenmäher zum Anbau am Mulcher oder als selbstständiges Dreipunktgerät
- 4 Feinschnitt-Pendelmesser
- Hydraulisch justierbare Federbelastung der Schwenkscheibe
- Mit hydr. / mech. Neigungsverstellung der Mähscheibe für optimale Bodenanpassung
- Spezialgummikranz ermöglicht beschädigungsfreies Arbeiten an Hindernissen (Leitpfosten, Zaunpfahl, Bäumen, Sträuchern etc.)
- Hydraulikmotor mit integriertem Freilauf und Leckölleitung
- Auch für Front- oder Front-Heckanbau
- G800 DP ECO / G1000 DP ECO mit mechanischer Verschwenkung und mechanischer Neigungsverstellung
- G800 DP / G1000 DP mit hydraulischer Parallelarmschwenkung und hydraulischer Neigungsverstellung
- Auf Wunsch auch mit elektrischem Steuergerät (nur 1x EW-Hydraulik + Leckölleitung erforderlich) erhältlich
- Serie DP ECO optional auch mit hydraulischem Seitenverschub des Auslegrahmens
- Optimal geeignet für Randstreifen, Reihenkulturen, Solarparks

Typ	Arbeitsbreite	Min. Hydraulik	Anbau	Gewicht
G 800 HY	800 mm	40 l/min @ 180 bar	Mulcheranbau	100 kg
G 800 DP ECO HE	800 mm	40 l/min @ 180 bar	Heckanbau	200 kg
G 800 DP ECO FR	800 mm	40 l/min @ 180 bar	Frontanbau	200 kg
G 800 DP ECO FH	800 mm	40 l/min @ 180 bar	Front-Heck-Anbau	250 kg
G 800 DP HE	800 mm	40 l/min @ 180 bar	Heck, hydr. Schwenkung	260 kg
G 1000 HY	1000 mm	50 l/min @ 180 bar	Mulcheranbau	150 kg
G 1000 DP ECO HE	1000 mm	50 l/min @ 180 bar	Heckanbau	300 kg
G 1000 DP ECO FR	1000 mm	50 l/min @ 180 bar	Frontanbau	300 kg
G 1000DP ECO FH	1000 mm	50 l/min @ 180 bar	Front-Heck-Anbau	350 kg
G 1000 DP HE	1000 mm	50 l/min @ 180 bar	Heck, hydr. Schwenkung	360 kg





650 mm - 1300 mm



250 kg - 650 kg



Ab 20 PS (15 kW)



Max. Materialstärke: 10 mm



Serie CR – Patentierter Fadenmäher für Reihenkulturen

- Spezialgerät zur mechanischen Unterstockpflege in Reihenkulturen
- Patentierter Rotor mit speziellen Vertiefungen minimiert Bodenkontakt und Beschädigungen der Fäden
- Patentiertes Design des Trommelgehäuses sorgt für optimale Führung des Fadens und verhindert Beschädigungen am Unterstock
- Patentierte Einzel-Fadenwicklung zur separaten Justierung der einzelnen Fäden = einfacher und schneller Fadenwechsel
- Hydraulische Schwenkung
- Hydraulische Höheneinstellung
- Hydraulische Seitenverschiebung 400 mm
- Hydraulische Klappung zum Wenden/Transportstellung
- 600 mm Trommelbreite (300 mm Wirkungsbereich)
- 8 Mähfäden je Trommel (optional 12)
- Hydraulikmotor mit integriertem Freilauf und Leckölleitung
- Hydraulische Eigenversorgung über Tandem-Hydraulikpumpe (inkl. Ölkühler)
- Hydraulische Drehung und Winkelverstellung des Rotors (je nach Arbeitsposition und Kulturhöhe)
- Steuerung der Mähtrommel und Rotorgeschwindigkeit über elektr. Joystick-Bedienung
- CR AUTO-PILOT (optional) mit autom. Anpressdruckregelung und optimaler Boden Anpassung
- Schutzhaube aus HARDOX-Stahl mit verschleißfester Vulkolan-Einlage
- Erhältlich für Heck-, Front-, Front-Heck-Anbau oder zum Anbau an Mulcher

Typ	Arbeitsbreite	Anbau	Gewicht
CR	650 mm	Mulcheranbau (Antrieb hydraulisch)	250 kg
CR DP	650 mm	Dreipunkt	420 kg
CR DOUBLE	1300 mm	Dreipunkt	650 kg



FS Forstschlegel (360° freischwingend)





1500 mm - 2500 mm



1100 kg - 2180 kg



Ab 70 PS (50 kW)



Max. Materialstärke: 300 mm



Serie FS / FSL – Der einzige Forstmulcher mit Doppelspiralrotor

- Einzigartiger Doppelspiralrotor sorgt für Leichtzügigkeit und dennoch kräftige Zerkleinerung
- Verstärkte, durchgehende Rotorachse gewährleistet außergewöhnliche Standfestigkeit bei extremer Beanspruchung
- Extra gehärtete Hammerschlegel mit abgeschrägter, langgezogener Aufhängung (HARDOX-Spezialbolzen)
- Spezieller Rotoraufbau hebt das Gerät über Steine und Felsen
- Serienmäßiger Drückebügel (mech. verstellbar) erleichtert Verarbeitung stehender Bäume
- 200 PS HEAVY-DUTY-Getriebe + POWER-BELT-Antrieb über große Riemenscheiben
- Robuste SKF-Pendelrollenlager ohne seitlichen Überstand (geschützt verbaut)
- Besondere Form von Mulchgehäuse und breiten Gleitkufen ermöglicht optimale Materialaufnahme in Rückwärtsfahrt und bodennahe Feinarbeit in umgekehrter Richtung
- Durch Öffnen der hydraulischen Heckklappe kann auch besonders sperriges Material problemlos verarbeitet werden
- Auch als Front-Heck-Anbau mit AUTO-REVERSE-Getriebe erhältlich
- Optional mit doppelseitigem POWER-BELT-Antrieb (Serie bei FS 250) = 12 gezahnte Riemen + Doppelfreilaufgetriebe
- Optimal geeignet für Forst, Schwachholz, Rodung

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Max. Materialstärke	Gewicht
FS 200	2000 mm	2200 mm	300 mm	1480 kg
FS 225	2250 mm	2450 mm	300 mm	1670 kg
FS 250	2500 mm	2900 mm	300 mm	2180 kg





800 mm - 2200 mm



115 kg - 1120 kg



Ab 15 PS (11 kW)



Max. Materialstärke: 250 mm



Serie HY / HFS – Hydraulische Mulchköpfe für Bagger & Radlader

- Individueller Anbau mit Parallelogramm (zur Höhenanpassung) und gewünschtem Schnellwechsel-Adapter für jeden Bagger
- Individueller Anbau mit Niveau- und Pendelausgleich (Rollenhubkonsole) und gewünschtem Anbauadapter für jeden Hoflader / Radlader
- Durchzugsstarker HEAVY-DUTY-Kolbenmotor (ab VL 160 HY serienmäßig)
- Hydraulik-Anforderungen: 1x Vorlauf + 1x druckfreier Rücklauf + 1x druckfreie Leckölleitung
- Integriertes Freilaufventil zur Verhinderung von Schäden an der Hydraulikanlage (= Nachsaugeinrichtung)
- Serie HFS = Forstmulchkopf (siehe Serie FS)

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Min. Hydraulik	Gewicht
L 80 HY	800 mm	870 mm	30-45 l/min @ 180 bar	115 kg
L 100 HY	1000 mm	1070 mm	30-45 l/min @ 180 bar	145 kg
L 130 HY	1300 mm	1370 mm	30-45 l/min @ 180 bar	155 kg
L 160 HY	1600 mm	1670 mm	30-45 l/min @ 180 bar	170 kg
MTL 100 HY	1000 mm	1100 mm	45-60 l/min @ 180 bar	190 kg
MTL 120 HY	1200 mm	1300 mm	45-60 l/min @ 180 bar	215 kg
MTL 140 HY	1400 mm	1500 mm	45-60 l/min @ 180 bar	250 kg
MTL 160 HY	1600 mm	1700 mm	45-60 l/min @ 180 bar	275 kg
MTL 180 HY	1800 mm	1900 mm	45-60 l/min @ 180 bar	340 kg
MTL 200 HY	2000 mm	2100 mm	45-60 l/min @ 180 bar	350 kg
VL 100 HY	1000 mm	1100 mm	45-60 l/min @ 180 bar	240 kg
VL 120 HY	1200 mm	1300 mm	45-60 l/min @ 180 bar	270 kg
VL 140 HY	1400 mm	1500 mm	45-60 l/min @ 180 bar	335 kg
VL 160 HY	1600 mm	1700 mm	60-120 l/min @ 250 bar	415 kg
VL 175 HY	1750 mm	1880 mm	60-120 l/min @ 250 bar	470 kg
VL 200 HY	2000 mm	2130 mm	60-120 l/min @ 250 bar	520 kg
VL 220 HY	2200 mm	2330 mm	60-120 l/min @ 250 bar	685 kg
V 120 HY	1200 mm	1330 mm	60-120 l/min @ 250 bar	325 kg
V 140 HY	1400 mm	1530 mm	60-120 l/min @ 250 bar	380 kg
V 160 HY	1600 mm	1730 mm	60-120 l/min @ 250 bar	445 kg
V 175 HY	1750 mm	1880 mm	60-120 l/min @ 250 bar	500 kg
V 200 HY	2000 mm	2130 mm	60-120 l/min @ 250 bar	555 kg
V 220 HY	2200 mm	2330 mm	60-120 l/min @ 250 bar	595 kg
HFS 100	1000 mm	1200 mm	100-150 l/min @ 250 bar	780 kg
HFS 125	1250 mm	1450 mm	100-150 l/min @ 250 bar	985 kg
HFS 150	1500 mm	1700 mm	100-150 l/min @ 250 bar	1120 kg

Serie L



Hammerschlegel
DR19202652



Y-Messer
DR19202653

Serie MTL /VL (ab VL-260)



Hammerschlegel
DR18002652



Y-Messer
DR00003052

Serie VL (bis VL-240) / V / VP / DS / VD/ AB / COBRA / FLEX



Hammerschlegel
DR11002662

NEU: Verstärkte Ausführung
speziell gehärtetes Material



Y-Messer
DR10102653

Serie VX



Hammerschlegel
DR11002662

NEU: Verstärkte Ausführung
speziell gehärtetes Material



TWIN - Messer
DR00003057

NEU: Spezialmesser mit
vergrößerter Schneidfläche

Original DRAGONE-Ersatzteile zeichnen sich durch eine hohe Verarbeitungsqualität und lange Lebensdauer aus.

Speziell gehärtete Arbeitswerkzeuge sind die Grundlage für lange Standzeiten. Alle DRAGONE-Hammerschlegel und Y-Messer werden in aufwendigen Härtingsverfahren für den harten Arbeitseinsatz vorbereitet. Der überdimensionierte, breite Aufbau der Werkzeug-Aufhängung mit Spezialbolzen verhindert einen Bruch oder Abreißen des Schlegels im harten Einsatz.

Serie FS/FSL/HFS



Forstschlegel
DR18202651

Serie G



Feinschnitt - Messer
DR19201652

ZUBEHÖR / AUSSTATTUNG

Unsere Zulieferer für Zubehörteile werden sorgfältig ausgewählt und regelmäßig geprüft, um Ihnen immer die höchstmögliche Qualität zu garantieren. Beispielsweise werden alle DRAGONE-Mulcher mit Gelenkwellen von WALTERSCHEID ausgestattet. WALTERSCHEID ist marktführender Hersteller von qualitativ hochwertigen Gelenkwellen für die professionelle Landtechnik. Verwindungssteife Profirohre mit Sternprofil sowie ein geringer Wartungsaufwand sorgen für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Bei der Entwicklung und Herstellung eines DRAGONE-Mulchers stehen die individuellen Anforderungen unserer Kunden immer an erster Stelle. Besondere Herausforderungen oder Anpassungswünsche werden mit unseren Technikern abgestimmt, in Absprache mit unseren Kunden wird eine technische Lösung entwickelt, die sich stark an den jeweiligen Bedürfnissen und Einsatzzwecken orientiert. Zurzeit können wir über 3000 verschiedene Modell-Varianten anbieten und freuen uns über jede neue Idee.

Wir finden immer die passende Lösung!

WALTERSCHEID Gelenkwelle



Verstärkte Pendelklappen mit Ballastöse



Frontentlastung



Laufräder Heckanbau (für Reihenkulturen)



Verstellbares Auswurfblech



Kettenvorhang (Steinschlagschutz)





Alle DRAGONE-Mulcher werden im norditalienischen Castagnole delle Lanze hergestellt. In Zusammenarbeit mit den Technikern der VOGT GmbH werden die Geräte entwickelt und die Produktionsplanung abgestimmt.

Die Produktion besteht durch eine außergewöhnliche Fertigungstiefe. Von der Verarbeitung des Rohmaterials mittels Laser Cutter bis zur hochmodernen Lackieranlage mit automatisiertem Trocknungskreislauf werden hier alle Fertigungsschritte eigenständig durchgeführt. Selbst einfache Komponenten wie z.B. Unterlenkerbolzen werden mit eigenen CNC-Maschinen in höchster Verarbeitungsqualität hergestellt. Sehr viele der über 50 Mitarbeiter arbeiten schon lange Jahre bei DRAGONE und besitzen dadurch sowohl technisches Know-How als auch viel Herzblut für die Herstellung der DRAGONE Schlegelmulcher.



VOGT PREMIUM-SERVICE



VOGT Ersatzteile

Einsatzsicherheit hat bei Lohnunternehmern, Landwirten und Landschaftspflegedienstleistungen höchste Priorität. Deshalb setzen wir alles daran, Sie schnell und zuverlässig mit hochwertigen Ersatzteilen zu versorgen.

In unserem großen VOGT Zentrallager haben wir stets alle gewöhnlichen Teile auf Lager und können deutschlandweit innerhalb 24h liefern. Falls es noch dringender ist, sind wir mit mehreren Express-Versanddiensten direkt verbunden und können die gewünschten Teile über Nacht anliefern.

VOGT Kundendienst

Bei Fragen oder Problemen lassen wir Sie nicht im Regen stehen: Unsere Servicetechniker haben immer ein offenes Ohr und arbeiten immer an einer schnellstmöglichen Lösung. Dabei arbeiten wir gerne mit Ihnen zusammen, da wir uns als langfristiger Partner verstehen. Um unsere Servicequalität zu unterstreichen, haben wir unsere Personal- und Gebäudekapazitäten im Servicebereich in den letzten Jahren deutlich erhöht. Falls einmal schnelle Hilfe vor Ort benötigt wird, sind wir mit unseren VOGT Servicewagen täglich deutschlandweit unterwegs, gemäß unserem Grundsatz: Wir sind da, wo unsere Kunden sind!

VOGT Logistik

Mit großzügigen Lager- und Ausstellungsflächen an unseren Standorten und unserem eigenen Lieferservice garantieren wir im Verbund mit unseren mehr als 100 ausgewählten Vertriebspartnern, dass die angebotene Technik überall und schnell verfügbar ist. Alle Geräte werden von eigenen Mitarbeitern der VOGT GmbH ausgeliefert und auf Wunsch bei Ihnen vor Ort eingesetzt, durch diese Kundennähe schaffen wir größtmögliches Vertrauen und stehen auch bei Rückfragen jederzeit gern zur Verfügung.



Typ	Gewicht	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Leistungsbedarf ab kW/PS	Rotorachse Ø
L 100	170 kg	1000 mm	1070 mm	12 kW/ 16 PS	35 mm
L 130	185 kg	1300 mm	1370 mm	15 kW/ 20 PS	35 mm
L 160	200 kg	1600 mm	1670 mm	18 kW/ 24 PS	35 mm
MTL 100	225 kg	1000 mm	1100 mm	15 kW/ 20 PS	40 mm
MTL 120	240 kg	1200 mm	1300 mm	15 kW/ 20 PS	40 mm
MTL 140	275 kg	1400 mm	1500 mm	18 kW/ 24 PS	40 mm
MTL 160	320 kg	1600 mm	1700 mm	22 kW/ 30 PS	40 mm
MTL 180	355 kg	1800 mm	1900 mm	26 kW/ 35 PS	40 mm
MTL 200	375 kg	2000 mm	2100 mm	29 kW/ 40 PS	50 mm
VL 120	355 kg	1200 mm	1300 mm	22 kW/ 30 PS	50 mm
VL 140	395 kg	1400 mm	1500 mm	22 kW/ 30 PS	50 mm
VL 160	495 kg	1600 mm	1700 mm	26 kW/ 35 PS	50 mm
VL 175	525 kg	1750 mm	1880 mm	29 kW/ 40 PS	50 mm
VL 200	590 kg	2000 mm	2130 mm	32 kW/ 43 PS	50 mm
VL 220	615 kg	2200 mm	2330 mm	35 kW/ 47 PS	50 mm
VL 240	640 kg	2400 mm	2530 mm	42 kW/ 57 PS	50 mm
VL 260	730 kg	2600 mm	2730 mm	50 kW/68 PS	50 mm
VL 280	760 kg	2800 mm	2930 mm	54 kW/73 PS	50 mm
V 120	445 kg	1200 mm	1330 mm	22 kW/ 30 PS	60 mm
V 140	500 kg	1400 mm	1530 mm	24 kW/ 33 PS	60 mm
V 160	530 kg	1600 mm	1730 mm	26 kW/ 35 PS	60 mm
V 175	565 kg	1750 mm	1880 mm	32 kW/ 44 PS	60 mm
V 200	625 kg	2000 mm	2130 mm	40 kW/ 54 PS	60 mm
V 220	710 kg	2200 mm	2330 mm	48 kW/ 65 PS	60 mm
V 240	770 kg	2400 mm	2530 mm	53 kW/ 72 PS	60 mm
V 260	940 kg	2600 mm	2760 mm	60 kW/ 82 PS	60 mm
V 280	990 kg	2800 mm	2960 mm	65 kW/ 88 PS	60 mm
VP 200	925 kg	2000 mm	2160 mm	60 kW/ 82PS	60 mm
VP 220	980 kg	2200 mm	2360 mm	60 kW/ 82 PS	60 mm
VP 240	1050 kg	2400 mm	2560 mm	65 kW/ 88 PS	60 mm
VP 260	1120 kg	2600 mm	2760 mm	70 kW/ 95 PS	60 mm
VP 280	1195 kg	2800 mm	2960 mm	75 kW/ 102 PS	60 mm
VP 300	1255 kg	3000 mm	3160 mm	80 kW/ 109 PS	60 mm
VP 320	1325 kg	3200 mm	3360 mm	90 kW/ 122 PS	60 mm
VX 280	1520 kg	2800 mm	2980 mm	90 kW/ 122 PS	60 mm
VX 300	1580 kg	3000 mm	3180 mm	100 kW/ 136 PS	60 mm
VX 320	1650 kg	3200 mm	3380 mm	110 kW/ 150 PS	60 mm

	Rotor Ø	Rotor gesamt Ø	Laufwalze Ø	Anzahl Schlegel	Anzahl Riemen	Seitenverschiebung
	130 mm	340 mm	135 mm	16 Stück	3 Stück	250 mm
	130 mm	340 mm	135 mm	22 Stück	3 Stück	300 mm
	130 mm	340 mm	135 mm	28 Stück	3 Stück	400 mm
	130 mm	390 mm	135 mm	14 Stück	3 Stück	250 mm
	130 mm	390 mm	135 mm	16 Stück	3 Stück	250 mm
	130 mm	390 mm	135 mm	18 Stück	3 Stück	300 mm
	130 mm	390 mm	135 mm	22 Stück	3 Stück	400 mm
	155 mm	415 mm	160 mm	24 Stück	3 Stück	400 mm
	160 mm	420 mm	160 mm	28 Stück	3 Stück	400 mm
	135 mm	415 mm	160 mm	14 Stück	3 Stück	300 mm
	135 mm	415 mm	160 mm	16 Stück	4 Stück	400 mm
	135 mm	415 mm	160 mm	18 Stück	4 Stück	450 mm
	135 mm	415 mm	160 mm	20 Stück	5 Stück	500 mm
	160 mm	440 mm	200 mm	22 Stück	5 Stück	500 mm
	200 mm	480 mm	200 mm	24 Stück	5 Stück	500 mm
	200 mm	480 mm	200 mm	26 Stück	5 Stück	500 mm
	220 mm	480 mm	200 mm	36 Stück	5 Stück	500 mm
	220 mm	480 mm	200 mm	38 Stück	5 Stück	500 mm
	160 mm	440 mm	160 mm	14 Stück	4 Stück	300 mm
	160 mm	440 mm	160 mm	16 Stück	5 Stück	400 mm
	160 mm	440 mm	160 mm	18 Stück	5 Stück	450 mm
	160 mm	440 mm	160 mm	20 Stück	5 Stück	500 mm
	160 mm	440 mm	200 mm	22 Stück	5 Stück	500 mm
	200 mm	480 mm	200 mm	24 Stück	5 Stück	500 mm
	200 mm	480 mm	200 mm	26 Stück	5 Stück	500 mm
	220 mm	500 mm	245 mm	28 Stück	6 Stück	600 mm
	220 mm	500 mm	245 mm	30 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	590 mm	245 mm	22 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	590 mm	245 mm	24 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	590 mm	245 mm	26 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	590 mm	245 mm	28 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	590 mm	245 mm	30 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	590 mm	245 mm	32 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	590 mm	245 mm	34 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	620 mm	245 mm	30 + 30 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	620 mm	245 mm	32 + 32 Stück	6 Stück	600 mm
	300 mm	620 mm	245 mm	34 + 34 Stück	6 Stück	600 mm

Typ	Gewicht	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Leistungsbedarf ab kW/PS	Rotorachse Ø
VD 7700	2580 kg	7700 mm	7700 mm	125 kW/ 170 PS	60 mm
VP 280 K	1195 kg	2800 mm	2960 mm	75 kW/ 102 PS	60 mm
VP 300 K	1255 kg	3000 mm	3160 mm	80 kW/ 109 PS	60 mm
VD 7700 K	2580 kg	7700 mm	7700 mm	125 kW/ 170 PS	60 mm
V 130 AB	460 kg	1300 mm	1430 mm	35 kW/ 48 PS	60 mm
V 150 AB	523 kg	1500 mm	1630 mm	40 kW/ 54 PS	60 mm
V 175 AB	680 kg	1750 mm	1880 mm	45 kW/ 61 PS	60 mm
V 200 AB	770 kg	2000 mm	2130 mm	52 kW/ 71 PS	60 mm
V 220 AB	840 kg	2200 mm	2330 mm	60 kW/ 82 PS	60 mm
V 240 AB	875 kg	2400 mm	2530 mm	70 kW/ 95 PS	60 mm
V 260 AB	1280 kg	2600 mm	2760 mm	85 kW/ 116 PS	60 mm
V 280 AB	1390 kg	2800 mm	2960 mm	95kW/ 129 PS	60 mm
ROAD L 100	295 kg	1000 mm	1350 mm	15 kW/ 20 PS	35 mm
ROAD L 130	315 kg	1300 mm	1650 mm	18 kW/ 24 PS	35 mm
ROAD L 160	335 kg	1600 mm	1950 mm	22 kW/ 30 PS	35 mm
ROAD MTL 120	350 kg	1200 mm	1550 mm	18 kW/ 24 PS	40 mm
ROAD MTL 140	380 kg	1400 mm	1750 mm	22 kW/ 30 PS	40 mm
ROAD MTL 160	415 kg	1600 mm	1950 mm	25 kW/ 34 PS	40 mm
ROAD VL 120	460 kg	1200 mm	1600 mm	26 kW/ 35 PS	50 mm
ROAD VL 140	520 kg	1400 mm	1800 mm	30 kW/ 41 PS	50 mm
ROAD VL 160	570 kg	1600 mm	2000 mm	35 kW/ 48 PS	50 mm
ROAD VL 175	650 kg	1750 mm	2150 mm	40 kW/ 54 PS	50 mm
ROAD VL 200	730 kg	2000 mm	2400 mm	45 kW/ 68 PS	50 mm
ROAD V 140	595 kg	1400 mm	1800 mm	30 kW/ 41 PS	60 mm
ROAD V 160	650 kg	1600 mm	2000 mm	35 kW/ 48 PS	60 mm
ROAD V 175	700 kg	1750 mm	2150 mm	40 kW/ 54 PS	60 mm
ROAD V 200	780 kg	2000 mm	2400 mm	50 kW/ 68 PS	60 mm
ROAD V 220	980 kg	2200 mm	2600 mm	60 kW/ 82 PS	60 mm
ROAD V 240	1140 kg	2400 mm	2850 mm	70 kW/ 95 PS	60 mm
ROAD V 260	1430 kg	2600 mm	3100 mm	80 kW/ 109 PS	60 mm

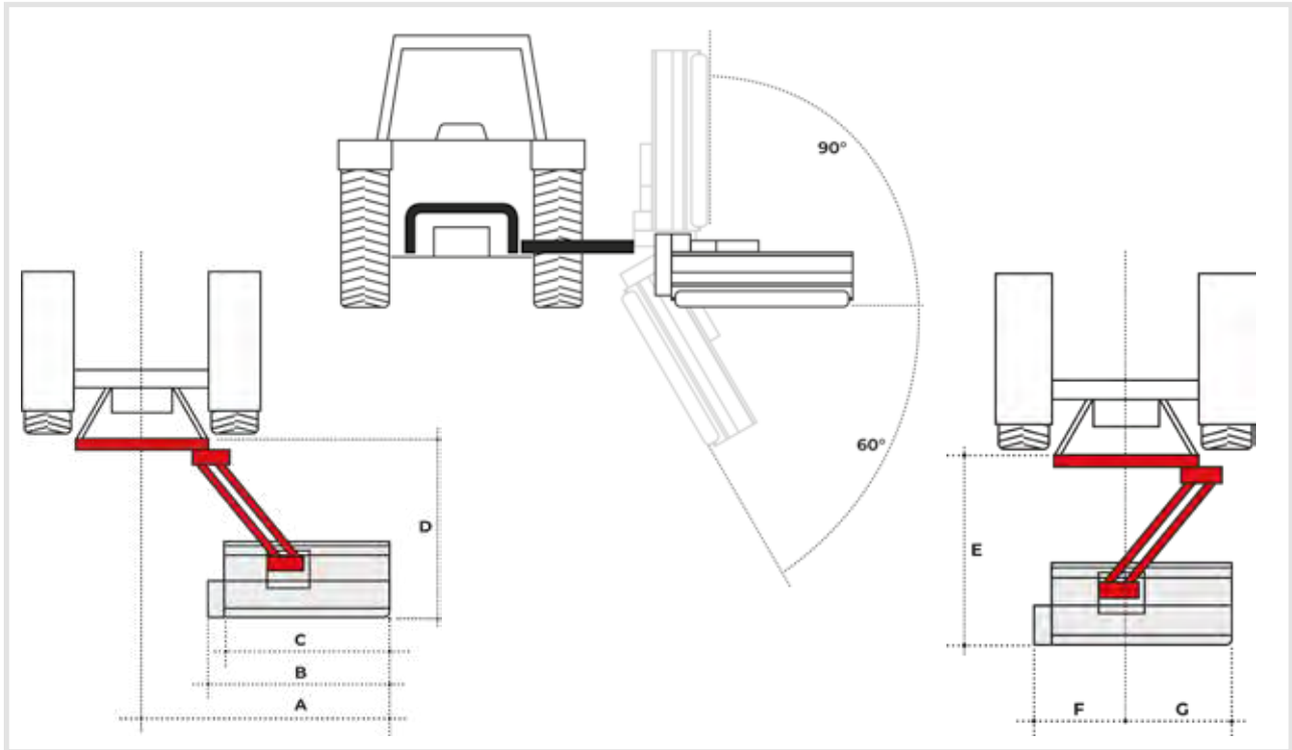
Rotor Ø	Rotor gesamt Ø	Laufwalze Ø	Anzahl Schlegel	Anzahl Riemen	Seitenverschiebung
220 mm	500 mm	245 mm	56 Stück	12 Stück	-
300 mm	590 mm	245 mm	30 Stück	6 Stück	600 mm
300 mm	590 mm	245 mm	32 Stück	6 Stück	600 mm
220 mm	500 mm	245 mm	56 Stück	12 Stück	-
160 mm	440 mm	160 mm	14 Stück	5 Stück	-
160 mm	440 mm	160 mm	16 Stück	5 Stück	-
160 mm	440 mm	160 mm	20 Stück	5 Stück	-
160 mm	440 mm	200 mm	22 Stück	5 Stück	-
200 mm	480 mm	200 mm	24 Stück	5 Stück	-
200 mm	480 mm	200 mm	26 Stück	5 Stück	-
220 mm	500 mm	245 mm	28 Stück	5 Stück	-
220 mm	500 mm	245 mm	30 Stück	5 Stück	-
130 mm	340 mm	135 mm	16 Stück	3 Stück	1350 mm
130 mm	340 mm	135 mm	22 Stück	3 Stück	1350 mm
130 mm	340 mm	135 mm	28 Stück	3 Stück	1350 mm
130 mm	390 mm	135 mm	16 Stück	3 Stück	1350 mm
130 mm	390 mm	135 mm	18 Stück	3 Stück	1350 mm
130 mm	390 mm	135 mm	22 Stück	3 Stück	1350 mm
135 mm	415 mm	160 mm	14 Stück	3 Stück	1870 mm
135 mm	415 mm	160 mm	16 Stück	4 Stück	1870 mm
135 mm	415 mm	160 mm	18 Stück	4 Stück	1870 mm
135 mm	415 mm	160 mm	20 Stück	5 Stück	1870 mm
160 mm	440 mm	200 mm	22 Stück	5 Stück	1870 mm
160 mm	440 mm	160 mm	16 Stück	5 Stück	1870 mm
160 mm	440 mm	160 mm	18 Stück	5 Stück	1870 mm
160 mm	440 mm	160 mm	20 Stück	5 Stück	1870 mm
160 mm	440 mm	200 mm	22 Stück	5 Stück	1870 mm
200 mm	480 mm	200 mm	24 Stück	5 Stück	1870 mm
200 mm	480 mm	200 mm	26 Stück	5 Stück	1870 mm
220 mm	500 mm	245 mm	28 Stück	6 Stück	1870 mm

Typ	Gewicht	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Leistungsbedarf ab kW/PS	Rotorachse Ø
COBRA 160	930 kg	1600 mm	2000 mm	40 kW/ 54 PS	60 mm
COBRA 175	980 kg	1750 mm	2150 mm	45 kW/ 61 PS	60 mm
COBRA 200	1060 kg	2000 mm	2400 mm	55 kW/ 75 PS	60 mm
COBRA 220	1250 kg	2200 mm	2600 mm	65 kW/ 88 PS	60 mm
COBRA 240	1360 kg	2400 mm	2850 mm	75 kW/ 102 PS	60 mm
MTE-100	355 kg	1000 mm	1130 mm	22 kW (30 PS)	60 mm
MTE-110	380 kg	1100 mm	1230 mm	26 kW (35 PS)	60 mm
MTE-120	400 kg	1200 mm	1330 mm	26 kW (35 PS)	60 mm
MTE-130	425 kg	1300 mm	1430 mm	29 kW (40 PS)	60 mm
MTE-140	450 kg	1400 mm	1530 mm	29 kW (40 PS)	60 mm
MTE-150	480 kg	1500 mm	1630 mm	33 kW (45 PS)	60 mm
MTE-160	510 kg	1600 mm	1730 mm	33 kW (45 PS)	60 mm
MTE-175	565 kg	1750 mm	1880 mm	37 kW (50 PS)	60 mm
MTE-200	630 kg	2000 mm	2130 mm	40 kW (55 PS)	60 mm
MTE-220	720 kg	2200 mm	2330 mm	44 kW (60 PS)	60 mm
MTE-240	770 kg	2400 mm	2530 mm	51 kW (70 PS)	60 mm
MTX-130	360 kg	1300 mm	1430 mm	29 kW (40 PS)	60 mm
MTX-140	390 kg	1400 mm	1530 mm	29 kW (40 PS)	60 mm
MTX-150	420 kg	1500 mm	1630 mm	33 kW (45 PS)	60 mm
MTX-160	450 kg	1600 mm	1730 mm	33 kW (45 PS)	60 mm
MTX-175	500 kg	1750 mm	1880 mm	37 kW (50 PS)	60 mm
MTX-200	520 kg	2000 mm	2130 mm	44 kW (60 PS)	60 mm
MTX-220	620 kg	2200 mm	2330 mm	44 kW (60 PS)	60 mm
MTX-240	650 kg	2400 mm	2530 mm	51 kW (70 PS)	60 mm
FS 150	1100 kg	1500 mm	1700 mm	50 kW/ 68 PS	60 mm
FS 175	1290 kg	1750 mm	1950 mm	60 kW/ 82 PS	60 mm
FS 200	1480 kg	2000 mm	2200 mm	70 kW/ 95 PS	60 mm
FS 225	1670 kg	2250 mm	2450 mm	80 kW/ 109 PS	60 mm
FS 250	2180 kg	2500 mm	2900 mm	90 kW/ 122 PS	60 mm

Rotor Ø	Rotor gesamt Ø	Laufwalze Ø	Anzahl Schlegel	Anzahl Riemen	Seitenverschiebung
160 mm	440 mm	160 mm	18 Stück	5 Stück	1600 mm
160 mm	440 mm	160 mm	20 Stück	5 Stück	1600 mm
160 mm	440 mm	200 mm	22 Stück	5 Stück	1600 mm
200 mm	480 mm	200 mm	24 Stück	5 Stück	1600 mm
200 mm	480 mm	200 mm	26 Stück	5 Stück	1600 mm
160 mm	440 mm	200 mm	12 Stück	5	250 mm
160 mm	440 mm	200 mm	12 Stück	5	300 mm
160 mm	440 mm	200 mm	14 Stück	5	300 mm
160 mm	440 mm	200 mm	14 Stück	5	350 mm
160 mm	440 mm	200 mm	16 Stück	5	400 mm
160 mm	440 mm	200 mm	16 Stück	5	400 mm
160 mm	440 mm	200 mm	18 Stück	5	450 mm
160 mm	440 mm	200 mm	20 Stück	5	500 mm
160 mm	440 mm	200 mm	22 Stück	5	500 mm
200 mm	480 mm	200 mm	24 Stück	5	500 mm
200 mm	480 mm	200 mm	26 Stück	5	500 mm
160 mm	440 mm	200 mm	14 Stück	5	350 mm
160 mm	440 mm	200 mm	16 Stück	5	400 mm
160 mm	440 mm	200 mm	16 Stück	5	400 mm
160 mm	440 mm	200 mm	18 Stück	5	450 mm
160 mm	440 mm	200 mm	20 Stück	5	500 mm
160 mm	440 mm	200 mm	22 Stück	5	500 mm
200 mm	480 mm	200 mm	24 Stück	5	500 mm
200 mm	480 mm	200 mm	26 Stück	5	500 mm
280 mm	720 mm	-	20 Stück	6 Stück	-
280 mm	720 mm	-	24 Stück	6 Stück	-
280 mm	720 mm	-	28 Stück	6 Stück	-
280 mm	720 mm	-	32 Stück	6/12 Stück	-
280 mm	720 mm	-	36 Stück	12 Stück	-

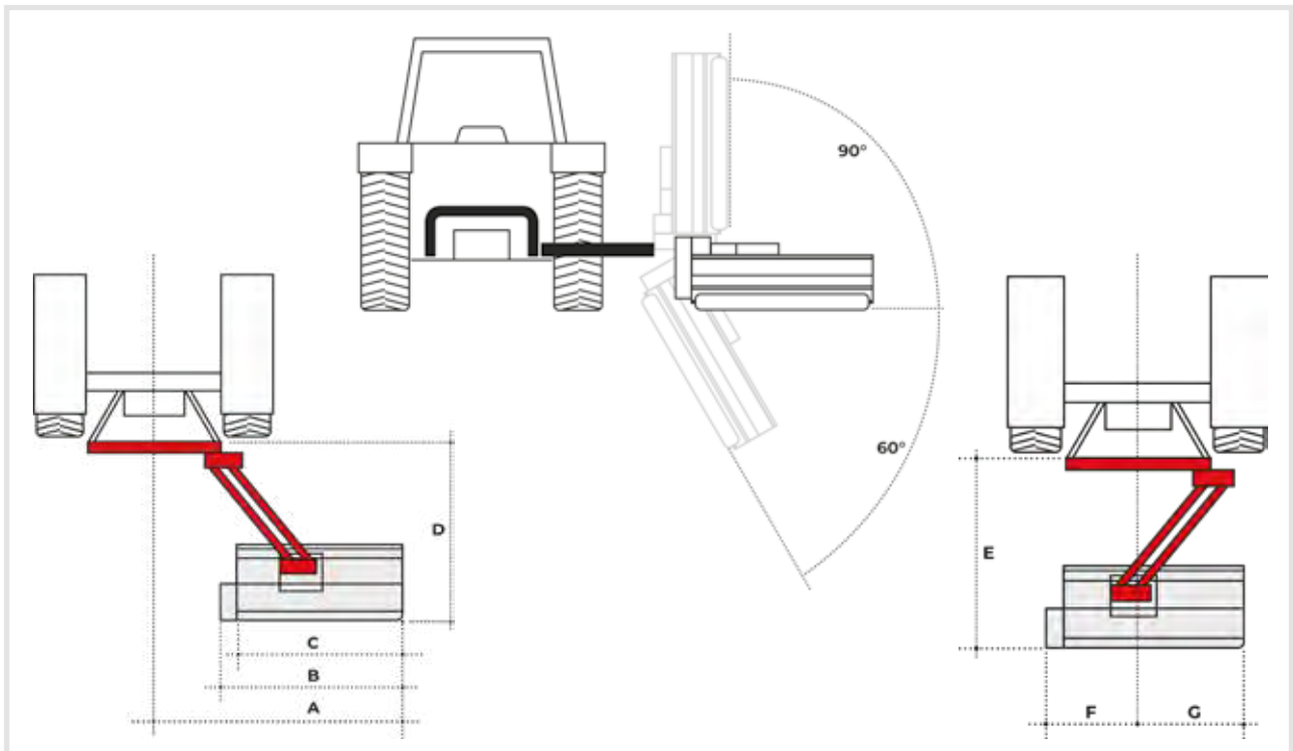
Typ	Gewicht	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Min. Hydraulik	Rotorachse Ø
L 80 HY	115 kg	800 mm	870 mm	30-45 l/min @ 180 bar	35 mm
L 100 HY	145 kg	1000 mm	1070 mm	30-45 l/min @ 180 bar	35 mm
L 130 HY	155 kg	1300 mm	1370 mm	30-45 l/min @ 180 bar	35 mm
L 160 HY	170 kg	1600 mm	1670 mm	30-45 l/min @ 180 bar	35 mm
MTL 100 HY	190 kg	1000 mm	1100 mm	45-60 l/min @ 180 bar	40 mm
MTL 120 HY	215 kg	1200 mm	1300 mm	45-60 l/min @ 180 bar	40 mm
MTL 140 HY	250 kg	1400 mm	1500 mm	45-60 l/min @ 180 bar	40 mm
MTL 160 HY	275 kg	1600 mm	1700 mm	45-60 l/min @ 180 bar	40 mm
MTL 180 HY	340 kg	1800 mm	1900 mm	45-60 l/min @ 180 bar	40 mm
MTL 200 HY	350 kg	2000 mm	2100 mm	45-60 l/min @ 180 bar	50 mm
VL 100 HY	240 kg	1000 mm	1100 mm	45-60 l/min @ 180 bar	50 mm
VL 120 HY	270 kg	1200 mm	1300 mm	45-60 l/min @ 180 bar	50 mm
VL 140 HY	335 kg	1400 mm	1500 mm	45-60 l/min @ 180 bar	50 mm
VL 160 HY	415 kg	1600 mm	1700 mm	60-120 l/min @ 250 bar	50 mm
VL 175 HY	470 kg	1750 mm	1880 mm	60-120 l/min @ 250 bar	50 mm
VL 200 HY	520 kg	2000 mm	2130 mm	60-120 l/min @ 250 bar	50 mm
VL 220 HY	685 kg	2200 mm	2330 mm	60-120 l/min @ 250 bar	50 mm
V 120 HY	325 kg	1200 mm	1330 mm	60-120 l/min @ 250 bar	60 mm
V 140 HY	380 kg	1400 mm	1530 mm	60-120 l/min @ 250 bar	60 mm
V 160 HY	445 kg	1600 mm	1730 mm	60-120 l/min @ 250 bar	60 mm
V 175 HY	500 kg	1750 mm	1880 mm	60-120 l/min @ 250 bar	60 mm
V 200 HY	555 kg	2000 mm	2130 mm	60-120 l/min @ 250 bar	60 mm
V 220 HY	595 kg	2200 mm	2330 mm	60-120 l/min @ 250 bar	60 mm
HFS 100	780 kg	1000 mm	1200 mm	100-150 l/min @ 250 bar	60 mm
HFS 125	985 kg	1250 mm	1450 mm	100-150 l/min @ 250 bar	60 mm
HFS 150	1120 kg	1500 mm	1700 mm	100-150 l/min @ 250 bar	60 mm

Rotor Ø	Rotor gesamt Ø	Laufwalze Ø	Anzahl Schlegel	Anzahl Riemen	Seitenverschiebung
130 mm	340 mm	135 mm	14 Stück	3 Stück	-
130 mm	340 mm	135 mm	16 Stück	3 Stück	-
130 mm	340 mm	135 mm	22 Stück	3 Stück	-
130 mm	340 mm	135 mm	28 Stück	3 Stück	-
130 mm	390 mm	135 mm	14 Stück	3 Stück	-
130 mm	390 mm	135 mm	16 Stück	3 Stück	-
130 mm	390 mm	135 mm	18 Stück	3 Stück	-
130 mm	390 mm	135 mm	22 Stück	3 Stück	-
155 mm	415 mm	160 mm	24 Stück	3 Stück	-
160 mm	420 mm	160 mm	28 Stück	3 Stück	-
135 mm	415 mm	160 mm	12 Stück	3 Stück	-
135 mm	415 mm	160 mm	14 Stück	3 Stück	-
135 mm	415 mm	160 mm	16 Stück	4 Stück	-
135 mm	415 mm	160 mm	18 Stück	4 Stück	-
135 mm	415 mm	160 mm	20 Stück	5 Stück	-
160 mm	440 mm	200 mm	22 Stück	5 Stück	-
200 mm	480 mm	200 mm	24 Stück	5 Stück	-
160 mm	480 mm	160 mm	14 Stück	4 Stück	-
160 mm	480 mm	160 mm	16 Stück	5 Stück	-
160 mm	480 mm	160 mm	18 Stück	5 Stück	-
160 mm	480 mm	200 mm	20 Stück	5 Stück	-
160 mm	480 mm	200 mm	22 Stück	5 Stück	-
200 mm	480 mm	200 mm	24 Stück	5 Stück	-
200 mm	480 mm	-	12 Stück	4 Stück	-
200 mm	480 mm	-	16 Stück	5 Stück	-
200 mm	480 mm	-	20 Stück	6 Stück	-



Typ	A	B*	C*	D*	E	F*	G*
ROAD L 100	1000	1330	1780	1660	1560	650	680
ROAD L 130	1300	1630	2080	1660	1560	650	980
ROAD L 160	1600	1690	2380	1660	1560	650	1280
ROAD MTL 120	1200	1530	1980	1720	1620	650	890
ROAD MTL 140	1400	1730	2180	1720	1620	650	1090
ROAD MTL 160	1600	1930	2380	1720	1620	650	1290
ROAD VL 120	1200	1600	2120	2050	1780	1120	480
ROAD VL 140	1400	1800	2320	2050	1780	1120	680
ROAD VL 160	1600	2000	2520	2050	1780	1120	880
ROAD VL 175	1750	2150	2670	2050	1780	1120	1030
ROAD VL 200	2000	2400	2920	2130	1880	1120	1280
ROAD V 140	1400	1800	2320	2050	1780	1120	680
ROAD V 160	1600	2000	2520	2050	1780	1120	880
ROAD V 175	1750	2150	2670	2050	1780	1120	1030
ROAD V 200	2000	2400	2920	2130	1880	1120	1280
ROAD V 220	2200	2600	3120	2130	1880	1120	1480
ROAD V 240	2400	2950	3320	2178	1880	1270	1680
ROAD V 260	2600	3100	3460	2230	2080	1300	1860

AKTIONSBEREICH SERIE COBRA



Typ	A	B	C	D	E	F	G
COBRA V 160	3000	2020	1600	2300	2200	890	1130
COBRA V 175	3150	2170	1750	2300	2200	890	1280
COBRA V 200	3400	2420	2000	2300	2200	890	1530
COBRA V 220	3600	2620	2200	2300	2200	890	1730
COBRA V 240	3800	2820	2400	2300	2200	890	1930



DRAGONE COBRA



Wolfgang Vogt
Geschäftsführung
Leitung Vertrieb West + Nord
Tel. 02972-9762-0
w.vogt@vogtgmbh.com



Andre Vogt
Geschäftsführung
Leitung Vertrieb Ost + Süd
Tel. 02972-9762-0
avogt@vogtgmbh.com



Peter Schauerte
Geschäftsführung
Leitung Disposition / Einkauf
Tel. 02972-9762-102
p.schauerte@vogtgmbh.com



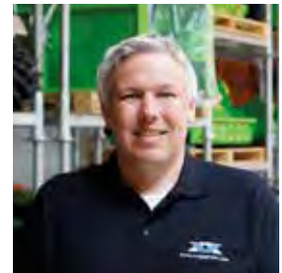
Andreas Schütte
Vertrieb Nord-West
Außendienst
Tel. 0171-6247985
aschuette@vogtgmbh.com



Axel Thomä
Vertrieb Nord-Ost
Außendienst
Tel. 0151-22387145
athomae@vogtgmbh.com



Chris Herbst
Vertrieb Ost
Außendienst
Tel. 0160-95704288
c.herbst@vogtgmbh.com



Markus Schwab
Vertrieb Süd-Ost
Außendienst
Tel. 0170-6557692
m.schwab@vogtgmbh.com



Klaus Rau
Vertrieb Süd-West
Innen- & Außendienst
Tel. 0171-4053664
Tel. 07944-942600-5
krau@vogtgmbh.com



Paul Rebmann
Vertrieb Süd-West
Außendienst
Tel. 0175-2270440
prebmann@vogtgmbh.com



Valentin Stock
Vertrieb Süd-Ost
Innen- & Außendienst
Tel. 0160-94784266
Tel. 07944-942600-7
vstock@vogtgmbh.com



Reinhard Berr
Vertrieb Österreich
Innen- & Außendienst
Tel. +43 699-10979767
rberr@vogtgmbh.com



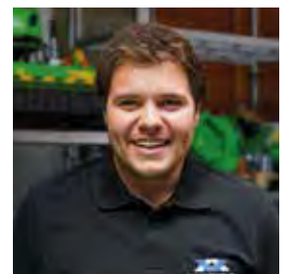
Lars Aderhold
Vertrieb
Innendienst
Tel. 02972-9762-203
laderhold@vogtgmbh.com



Josef Knoche
Vertrieb
Innendienst
Tel. 02972-9762-205
jknoche@vogtgmbh.com



Simon Schulte
Vertrieb
Innendienst
Tel. 02972-9762-206
s.schulte@vogtgmbh.com



Tim Hütten
Vertrieb
Innendienst
Tel. 02972-9762-303
thuetten@vogtgmbh.com

VOGT STANDORTE



VOGT Schmallenberg

VOGT GmbH & Co. KG
Alte Straße 3
57392 Schmallenberg

vs@vogtgmbh.com
Tel.: 02972-9762-0
Fax: 02972-9762-20



VOGT Untermünkheim

VOGT GmbH & Co. KG
Am Richtbach 1/2
74547 Untermünkheim

vu@vogtgmbh.com
Tel.: 07944-942600-0
Fax: 07944-942600-20



Hauptsitz

Stützpunkt West/Nord-West
57392 Schmallenberg
Nordrhein-Westfalen

Niederlassung Süd

Stützpunkt Süd-West
74547 Untermünkheim
Baden-Württemberg

Stützpunkt Nord-Ost

18276 Gülzow
Mecklenburg-Vorpommern

Stützpunkt Ost

07646 Mörsdorf
Thüringen

Stützpunkt Süd-Ost

84130 Dingolfing
Bayern

Stützpunkt Österreich

AT- 8753 Fohnsdorf
Steiermark



Ihr VOGT Vertriebspartner

VOGT GmbH & Co. KG

Hauptsitz:

Alte Straße 3 | 57392 Schmallenberg | Tel. 02972-9762-0 | verkauf@vogtgmbh.com

Standort Süd:

Am Richtbach 1/2 | 74547 Untermünkheim | Tel. 07944-942600-0 | verkauf@vogtgmbh.com

www.vogtgmbh.com