

QUIV OGNE



Maschinen für die Landwirtschaft

QUIVOGNE



QUIVOGNE. DIE KRAFT DURCH ERFAHRUNG.

QUIVOGNE

UNTERGRUNDLOCKERER



12

V SUB



13

SSDR



14

SSDR S



15

SSDR M



16

SSDR L



17

SSDR XL



18

SSDR NON-STOP



19

SSDR NON-STOP LEICHT



20

SSDR BIG



21

TINEPLOW



22

SUBEVO



23

SSD



24

SCD



25

SOUS-SOLEUR



26

SSE



27

SL



28

S80

SAATBETTBEREITUNG – ZINKENEGGEN



30

HV



41

HVSL

SAATBETTBEREITUNG – KOMBINATIONEN / KULTIVATOREN



34

TURBOCOMBINATOR L



35

VIBROULTEUR VR



36

VIBROULTEUR VR NG

KREISELEGGEN



38

PROSOIL S

39

PROSOIL M

40

PROSOIL XL PLUS

41

PROSOIL XH

42

PROSOIL XH PLUS

GERÄTE FÜR WEIN- UND OBSTBAU



44

T

45

DISKATECH

46

PXN

47

PXVI

48

CP

KURZSCHEIBENEGGEN



50

STUB-FRONT



51

DISKATOR SL



52

DISKACROP EVO



53

DISKACROP



54

DISKATOR S HYDR.



55

DISKATOR S STARR

SCHEIBENEGGEN X-FÖRMIG



58

APAXR GL



59

APXRS



60

APAXR MONO



61

COMPACT+



62

MONODISC X



63

SOL X



64

APXETL

SCHEIBENEGGEN V-FÖRMIG, FLEAUX-FLEAUX-SCHEIBEN



66

APVRS FF BIG



67

APVRS



68

APAVR FF (GC)



69

APFL FF M



70

APFL FF H

SCHEIBENEGGEN V-FÖRMIG



71

APVRS 810



72

APVRS



73

MONODISCV



74

SOLV



75

APF SL



76

ECODISC



77

APL



78

AP

SCHEIBEN-ZINKEN-KOMBINATIONEN



82

TINEMASTER BIG



83

TINEMASTER HYDR.



84

TINEMASTER STARR

MULCHSAATGRUBBER / CHISEL / KULTIVATOREN



86

BLACKBEAR EVO



87

BLACKBEAR



88

NSL S



89

NSL M



90

DEMETER



91

OPTITINE



92

CL35



93

CLR35



94

MAXICULTEUR

STRIEGEL



96

BEAVER

MULCHER



98

BLSN

99

BLS

100

BP

101

JBV

102

FAC

REIHENHACKGERÄT



104

MAXIPLANT

GEZOGENE ACKERWALZEN



107

ROLLMOT



108

ROLLMAX



109

ROLLFIRST



110

ROLLMAX/ROLLMOT GL

FRONTWALZEN



112

RLP



113

RPD



114

GLADIATOR

SÄMASCHINE / GERÄTETRÄGER



116

Q-DRILL



117

BPO



QUIVOGNE

UNTERGRUNDLOCKERER

QUIVOGNE



V SUB in Transportstellung, mit zusätzlichen Zwillingstiefenführungsradern

V SUB

4,05 - 8,55 m

240 - 600 PS

8 - 16

60 cm

GEZOGENER UNTERGRUNDLOCKERER / DELTAFÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Durch das hohe Gewicht und die große Arbeitsbreite können weitläufige Ackerflächen effizient bearbeitet werden.

Mit dem V SUB ist es möglich, die Pflugsohle zu brechen, das Wurzelwachstum zu fördern und die Regenwasserentwässerung zu verbessern.

Die deltaförmige Anordnung der Zinkenreihen sorgt für einen optimalen Erdfluss.

Deltaförmige Zinkensektionen: optimaler Erdfluss



- Einbalkiger Hauptrahmen, Rahmenprofil 300 x 300 mm
- Zinkenbalkenprofil 200 x 100 mm
- Zinkenabstand 52 – 58 cm
- Transportbreite 3 m

Hydraulisch verstellbare Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm; gerade Zinken, Höhe 900 mm, Stärke 30 mm mit Scherbolzen- oder hydropneumatischer NON-STOP-Steinsicherung; Klappzylinder mit hydraulischem Sperrblock: bis 4 m: 2 Klappzylinder, ab 5 m: 4 Klappzylinder; Fahrwerk: 2 Räder 445/45x19,5, 90 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen; 2 verstellbare Tiefenführungsräder 11,5/80x15,3; 2 Abstellstützen



Nach vorne gebogene Zinken (ohne Aufpreis)



Zinken mit progressivem Anstellwinkel

Intensive Lockerung der tiefen Bodenschichten, optimale Krümelung und Mischung des Oberbodens.

Leichtzügigkeit auch bei großen Arbeitstiefen, verstopfungsfreies Arbeiten durch großen Zinkenabstand.

Ganzflächige Bearbeitung mit Flügelscharen.

SSDR

2,5 - 5 m

 150 - 500 PS

 5 - 11

 65 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-REIHIG

STARR



Doppel-Keilringwalze Ø 580 mm

- Arbeitstiefe max. 65 cm, verstellbar über die Nachlaufwalze
- 2-reihiger Aufbau:
1. Zinkenreihe -> 2. Zinkenreihe -> Nachlaufwalze
- Zinkenstärke 35 mm

Dreipunktbau: Kat. 3 und 4; gerade Zinken mit progressivem Anstellwinkel, Schneidkeilen, Klutenbrecher und Wendemeißel 80 mm, Überlastsicherung durch Scherbolzen; mit hydraulisch verstellbarer Doppelstachelwalze oder Doppel-Keilringwalze; 2 Abstellstützen



SSDR mit Doppel-Stachelwalze, hydraulisch verstellbar



SSDR S

 2,5 - 4 m

 100 - 270 PS

 5 - 7

 60 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-REIHIG

STARR

Intensive Lockerung der tiefen Bodenschichten, optimale Krümelung und Mischung des Oberbodens.

Leichtzügigkeit auch bei großen Arbeitstiefen.

Verstopfungsfreies Arbeiten durch großen Zinkenabstand.

Grobe Schollen werden durch zusätzliche Schneidkeile zerkleinert.

Ganzflächige Bearbeitung durch Flügelshare.

Optimale Krümelung und Einmischung durch Doppel-Stachelwalze oder Doppel-Keilringwalze.

Doppel-Stachelwalze, hydraulische Verstellung

- Arbeitstiefe max. 60 cm, verstellbar über die Nachlaufwalze
- 2-reihiger Aufbau:
1. Zinkenreihe -> 2. Zinkenreihe -> Nachlaufwalze
- Zinkenstärke 30 mm

Dreipunktbau: Kat. 2 und 3; gerade Zinken mit progressivem Anstellwinkel, Schneidkeilen, Klutenbrecher und Wendemeißel 70 mm, Überlastsicherung durch Scherbolzen; mit hydraulisch verstellbarer Doppel-Stachelwalze oder Doppel-Keilringwalze; 2 Abstellstützen



Randbleche (optional)



Clappmechanik für seitliche Randleiche

Intensive Lockerung der tiefen Bodenschichten, optimale Krümelung und Mischung des Oberbodens.

Leichtzügigkeit auch bei großen Arbeitstiefen, verstopfungsfreies Arbeiten durch großen Zinkenabstand.

Ganzflächige Bearbeitung durch Flügelschare.

SSDR M


2 - 3 m


75 - 210 PS


5 - 7


50 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-REIHIG

STARR



SSDR M 5/200 AH Arbeitsgang

- Arbeitstiefe max. 50 cm, verstellbar über die Nachlaufwalze
- 2-reihiger Aufbau:
1. Zinkenreihe -> 2. Zinkenreihe -> Nachlaufwalze
- Zinkenstärke 30 mm

Dreipunktbau: Kat. 2; gerade Zinken mit progressivem Anstellwinkel, Schneidkeilen, Klutenbrecher und Wendemeißel 70 mm, Überlastsicherung durch Scherbolzen; mit mechanisch oder hydraulisch verstellbarer Doppel-Stachelwalze; Arbeitsbreite 2 m: 1 Abstellstütze, Arbeitsbreite 2,5 und 3 m: 2 Abstellstützen



Doppel-Stachelwalze, mit hydraulischer Verstellung

QUIVOGNE



Doppel-Stachelwalze mit mechanischer Verstellung

SSDR L

1,3 - 3 m

50 - 150 PS

3 - 7

45 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-REIHIG

STARR

Doppel-Stachelwalze, mechanische Verstellung



- Arbeitstiefe max. 45 cm
- 2-reihiger Aufbau:
1. Zinkenreihe -> 2. Zinkenreihe -> Nachlaufwalze
- Zinkenstärke 30 mm

Dreipunktanbau: Kat. 2; gerade Zinken mit progressivem Anstellwinkel, Schneidkeilen und Wendemeißel 70 mm, Überlastsicherung durch Scherbolzen; ohne Walze oder mit mechanisch verstellbarer Doppel-Stachelwalze; Arbeitsbreite 2 m: 1 Abstellstütze, Arbeitsbreite 2,5 und 3 m: 2 Abstellstützen

Intensive Lockerung der tiefen Bodenschichten, optimale Krümelung und Mischung des Oberbodens.

Leichtzügigkeit auch bei großen Arbeitstiefen

Verstopfungsfreies Arbeiten durch großen Zinkenabstand.

Grobe Schollen werden durch zusätzliche Schneidkeile zerkleinert.

Ganzflächige Bearbeitung durch Flügelschare.

Optimale Krümelung und Einmischung durch die Doppel-Stachelwalze.



EXTRA STARKER, VERSCHWEISSTER HAUPTRAHMEN

SS DR XL

2,5 - 5 m

190 - 600 PS

5 - 11

70 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-REIHIG

STARR

Seitliche Randbleche (optional)

Intensive Lockerung der tiefen Bodenschichten, optimale Krümelung und Mischung des Oberbodens.

Verstopfungsfreies Arbeiten durch großen Zinkenabstand.

Optimale Krümelung und Einmischung durch Doppel-Stachelwalze oder Doppel-Keilringwalze.



Doppel-Keilringwalze Ø 580 mm

- Arbeitstiefe max. 70 cm, verstellbar über Nachlaufwalze
- 2-reihiger Aufbau: 1. Zinkenreihe -> 2. Zinkenreihe -> Nachlaufwalze
- Zinkenstärke 35 mm
- Transportbreite starr: = Arbeitsbreite
Transportbreite hydraulisch klappbar: 2,8 m

Dreipunktbau: Kat. 3 und 4; gerade Zinken mit progressivem Anstellwinkel, Schneidkeilen, Klutenbrecher und Wendemeißel 80 mm, Überlastsicherung durch Scherbolzen; mit hydraulisch verstellbarer Doppel-Stachelwalze oder Doppel-Keilringwalze; 2 Abstellstützen



mit Doppel-Keilringwalze Ø 580 mm

QUIVOGNE



MIT HYDROPNEUMATISCHER
NON-STOP-ÜBERLASTSICHERUNG

SSDR NON-STOP

2,5 - 4 m  190 - 350 PS  5 - 9  60 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-REIHIG

STARR

*Intensive Lockerung der tiefen
Bodenschichten, optimale Krümelung
und Mischung des Oberbodens.*

*Leichtzügigkeit auch bei großen Arbeits-
tiefen, verstopfungsfreies Arbeiten durch
großen Zinkenabstand.*

*Ganzflächige Bearbeitung durch Flügel-
schare.*

NON-STOP-Zinken, Stickstoff-Druckbehälter

- Arbeitstiefe max. 60 cm, verstellbar über die Nachlaufwalze
- 2-reihiger Aufbau:
1. Zinkenreihe -> 2. Zinkenreihe -> Nachlaufwalze
- Zinkenstärke 35 mm

Dreipunktbau: Kat. 3 und 4; gerade Zinken mit progressivem Anstellwinkel, Schneidkeilen, Klutenbrecher und Wendemeißel 80 mm und hydropneumatischer NON-STOP-Überlastsicherung; mit hydraulisch verstellbarer Doppelstachelwalze oder Doppel-Keilringwalze; 2 Abstellstützen





Abbildung: SSDR NON-STOP

**MIT HYDROPNEUMATISCHER
NON-STOP-ÜBERLASTSICHERUNG**

SSDR NON-STOP LEICHT

2,5 | 3 m

150 - 250 PS

5 - 7

50 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-REIHIG

STARR



NON-STOP-Zinken, Stickstoff-Druckbehälter

- Arbeitstiefe max. 50 cm, verstellbar über Nachlaufwalze
- 2-reihiger Aufbau:
1. Zinkenreihe -> 2. Zinkenreihe -> Nachlaufwalze
- Zinkenstärke 35 m

Dreipunktbau: Kat. 3; gerade Zinken mit progressivem Anstellwinkel, Schneidkeilen, Klutenbrecher und Wendemeißel 80 mm und hydropneumatischer NON-STOP-Überlastsicherung; mit hydraulisch verstellbarer Doppelstachelwalze oder Doppel-Keilringwalze; 2 Abstellstützen

Intensive Lockerung der tiefen Bodenschichten, optimale Krümelung und Mischung des Oberbodens.

Leichtzügigkeit auch bei großen Arbeitstiefen, verstopfungsfreies Arbeiten durch großen Zinkenabstand.

Ganzflächige Bearbeitung durch Flügelshare.

QUIVOGNE



ARBEITSTIEFE BIS 75 CM

SSDR BIG

2,5 - 5 m

190 - 500 PS

5 - 11

75 cm

ANGEBAUTER, SCHWERER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-REIHIG

STARR



Hydraulische Walzenverstellung, Abstellstützen

Intensive Lockerung der tiefen Bodenschichten, optimale Krümelung und Mischung des Oberbodens.

Die stabile, verschweißte Rahmenkonstruktion und die 35 mm starken Zinken garantieren Leichtzügigkeit in Arbeitstiefen bis zu 75 cm.

Verstopfungsfreies Arbeiten durch großen Zinkenabstand.



Doppel-Keilringwalze Ø 580 mm

- Arbeitstiefe max. 75 cm, verstellbar über die Nachlaufwalze
- 2-reihiger Aufbau:
1. Zinkenreihe -> 2. Zinkenreihe -> Doppel-Stachelwalze
- Zinkenstärke 35 mm

Dreipunktbau: Kat. 3 und 4; gerade Zinken mit progressivem Anstellwinkel, Flügelscharen, Klutenbrecher und Wendemeißel 80 mm, Überlastsicherung durch Scherbolzen; mit hydraulisch verstellbarer Doppel-Stachelwalze oder Doppel-Keilringwalze; 2 Abstellstützen





Transportposition

Der Untergrundlockerer TINEPLOW sorgt durch die wechselseitig gebogenen Zinken für eine intensive Bodenlockerung in bis zu 30 bzw. 60 cm Arbeitstiefe (abhängig von der Zinkenhöhe).

Die serienmäßige doppelte, gewellte Scheibenwalze Ø 510/510 mm gewährleistet eine optimale Krümelung und Rückverdichtung sofort nach der Bodenlockerung.

TINEPLOW

3 - 6 m


 90 - 230 PS


 12 - 24


 30 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-REIHIG
HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR


Rückansicht

- Arbeitstiefe: bis 30 cm (Zinken 650 mm), bis 60 cm (Zinken 900 mm), 2-reihiger Rahmen, Profil: 140 x 80 mm (Zinken 650 mm), 150 x 100 mm (Zinken 900 mm)
- Abstand Zinkensektionen: 700 mm
- Transportbreiten: TINEPLOW 350: 3,5 m
TINEPLOW 300, 400, 500, 550, 600: 3 m

Dreipunktanbau: Kat. 2 und 3; seitlich gebogene Zinken 650 oder 900 mm, aus 16 mm starkem Spezialstahl mit verstärkten Schneidblechen, Wendemeißel und Scherbolzen-Steinsicherung; doppelte, gewellte Scheibenwalze Ø 510/510 x 5 mm, Scheibenabstand 230 mm; Vierkantscheibenwelle 40x40 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kugellager; Abstellstützen



Doppelte, gewellte Scheibenwalze und Striegelegge

QUIVOGNE



Gerader Rahmen: Weniger Hubkraft notwendig

Der 1-balkige, gerade Rahmen ermöglicht die Kombination mit verschiedenen Nachlaufgeräten.

Durch den Anbau von weiteren Geräten an die optionale hintere Dreipunkthängung kann die Bodenbearbeitung in weniger Arbeitsgängen erledigt werden.

SUBEVO

4 - 6 m

150 - 340 PS

6 - 10

45/60 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 1-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Transportposition



- Arbeitstiefe QST-Zinken: bis 45 cm
Arbeitstiefe gebogene und gerade Zinken: bis 60 cm
- Zinkenstärke QST-Zinken und gerade Zinken: 30 mm
Zinkenstärke gebogene Zinken: 16 mm
- Transportbreite 3 m

Dreipunktbau: Kat. 3; 2 Abstellstützen

Zinken mit Scherbolzen-Steinsicherung: Höhenverstellbare QST-Zinken mit Flügelscharen; gebogene Zinken (Höhe 900 mm) mit Leitblech und Scharspitze; gerade Zinken (Höhe 900 mm) mit Scharspitze

Zinken mit hydropneumatischer NON-STOP-Steinsicherung: gebogene Zinken (Höhe 900 mm) mit Leitblech und Scharspitze; gerade Zinken (Höhe 900 mm) mit Scharspitze



QST-Zinken, Scherbolzen-Steinsicherung



SSD 8 S

Der Untergrundlockerer SSD mit deltaförmigem Rahmen sorgt für einen optimalen Erdfluss während der Bodenlockerung in bis zu 60 cm Arbeitstiefe.

Die optionalen Stützräder ermöglichen eine gleichmäßige Tiefenführung.

Eine gute Bodendurchdringung wird durch die gebogenen, 16 mm starken Zinken aus Spezialstahl erreicht.

SSD

3 - 5 m

100 - 410 PS

4 - 10

60 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / DELTAFÖRMIG

STARR



mit Scherbolzen-Steinsicherung

- Arbeitstiefe bis 60 cm
- 1-balkiger Rahmen in Deltaform, Profil 200 x 100 mm
- Boden-Rahmen-Abstand: 900 mm
- Transportbreiten: SSD 4 und 6: 3,38 m, SSD 8: 4,38 m, SSD 10: 5 m

Dreipunktbau: Kat. 2, 3 und 3N; gebogene Zinken aus 16 mm starkem Spezialstahl, mit Wendemeißel; Zinken mit Scherbolzen-Steinsicherung oder hydropneumatischer NON-STOP-Steinsicherung mit Stickstoffdämpfung; 2 Abstellstützen



mit doppelter, gewellter Scheibenwalze Ø 500 mm



SCD

3 und 4 m

90 - 340 PS

4 - 8

60 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 1-REIHIG

STARR

Hinterer Dreipunktbau,
Warn tafeln und Beleuchtung

Der Untergrundlockerer SCD mit geradem Rahmen und nach innen gebogenen Zinken sorgt für eine optimale Bodenlockerung in bis zu 60 cm Arbeitstiefe.

Einzigartig: Kombination mit anderen Bodenbearbeitungsgeräten, z.B. DISKATOR 3 m, für effektiveres Arbeiten.

mit Flachstegwalze Ø 450 mm

- Arbeitstiefe bis 60 cm
- 1-balkiger Rahmen, Profil 200 x 100 mm
- Boden-Rahmen-Abstand: 900 mm
- Transportbreite 3 bzw. 4 m

Dreipunktbau Kat. 2 und 3N; hinterer Dreipunktbau Kat. 3N; nach innen gebogene Zinken aus 16 mm starkem Spezialstahl, mit austauschbarer Meißelspitze; Zinken mit Scherbolzen-Steinsicherung oder hydropneumatischer NON-STOP-Steinsicherung; 2 Abstellstützen



mit doppelter, gewellter Scheibenwalze Ø 500 mm



SOUS-SOLEUR


3 - 4,3 m


100 - 360 PS


3 - 7


60 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / DELTAFÖRMIG

STARR



Rohrstabwalze Ø 450 mm (Option)

- Arbeitstiefe bis 50 cm
- Boden-Rahmen-Abstand: 750 mm
- 1-balkiger, deltaförmiger Rahmen, Profil 200 x 100 mm, mit Verstärkungsstreben links und rechts
- Transportbreite 3 - 4,3 m

Dreipunktbau: Kat. 2, 3 und 3N; gebogene Zinken aus 30 mm starkem Spezialstahl, mit austauschbarer Meißelspitze; 2 verstellbare Tiefenführungsräder 10.0/75x15.3; Zinken mit Scherbolzen-Steinsicherung oder hydropneumatischer NON-STOP-Steinsicherung; 2 Abstellstützen



Rohrstabwalze Ø 450 mm (Option)

Der Untergrundlockerer SOUS-SOLEUR mit deltaförmigem Rahmen und gebogenen Zinken (30 mm stark) sorgt für eine optimale Bodenlockerung in bis zu 50 cm Arbeitstiefe.

Optional erhältliche Nachlaufwalzen sorgen für die sofortige Rückverdichtung und Krümelung des Oberbodens nach der Untergrundlockerung.



Zinken mit Flügelscharen, Rohrstabwalze Ø 450 mm



SSE

2,6 m*

60 - 160 PS

2 - 5

50 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2 - 5 VERSTELLBARE ZINKEN

STARR

Der Untergrundlockerer SSE eignet sich besonders für kleinere Betriebe.

Durch die 30 mm starken Zinken und durch den mit Streben verstärkten Rahmen ist das Gerät besonders robust und kann stark beansprucht werden.

Die verstellbaren Zinken erlauben je nach Gerät Arbeitsbreiten von 74 bis 260 cm.

Die optionale Flachstegwalze Ø 450 mm sorgt für die sofortige Krümelung und Rückverdichtung des Ackerbodens.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
8 - 10 km/h

Gebogene Zinken aus Spezialstahl

- Arbeitstiefe bis 50 cm
- Rahmenprofil: 150 x 100 mm, mit Verstärkungsstreben
- Zinkenstärke 30 mm, Boden-Rahmen-Abstand: 650 mm
- Transportbreite 2,6 m

* Die Arbeitsbreite kann durch Verschieben der Zinken eingestellt werden

Dreipunktbau Kat. 2; gebogene oder gerade Zinken mit Wendemeißel, aus Spezialstahl; Scherbolzen-Steinsicherung; 1 Abstellstütze



Verstärkter Rahmen



SL

2,3 m

60 - 120 PS

2 - 3

60 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 2-3 VERSTELLBARE ZINKEN

STARR

Der Tiefenlockerer SL eignet sich für Kleinbetriebe bzw. für kleine Ackerflächen.

Mit dem optionalen Drainagekegel Ø 100 mm pro geradem Zinken kann der Boden während des Arbeitsgangs entwässert werden.

Durch die verstellbaren Zinken kann die Arbeitsbreite zwischen den Zinken je nach Modell zwischen 34 und 200 cm einstellt werden.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
8 - 10 km/h



Stiefelschar / Drainagekegel Ø 100 mm

- Arbeitstiefe bis 60 cm
- Rahmenprofil starr: 200 x 100 mm
- Zinkenstärke 30 mm, Boden-Rahmen-Abstand: 750 mm

Dreipunktbau Kat. 2 und 3; 2 oder 3 Zinken aus Vergütungsstahl: gerade Zinken mit Stiefelschar oder gebogene Zinken mit Meißel, Scherbolzen-Steinsicherung; 2 Abstellstützen



Verstellbare Zinken = verstellbare Arbeitsbreite



Der Untergrundlockerer S80 eignet sich besonders für die Ackerentwässerung und die Lockerung von Fahrgassen.

Dank des Drainagekegels mit Ø 100 mm ist die Entwässerung während des Arbeitsvorgangs gewährleistet.

Auch bei diesem Kleinstgerät ist die Scherbolzen-Steinsicherung serienmäßig.

S80



1,1 m



50 - 100 PS



1



60 cm

ANGEBAUTER UNTERGRUNDLOCKERER / 1 ZINKEN

STARR



Stiefelschar mit Drainagekegel Ø 100 mm

- Arbeitstiefe bis 60 cm
- Rahmenprofil: 200 x 100 mm
- Zinkenstärke: 30 mm
- Boden-Rahmen-Abstand: 900 mm

Dreipunktbau: Kat. 2; 1 gerader Zinken mit Stiefelschar aus Vergütungsstahl; Scherbolzen-Steinsicherung; Drainagekegel Ø 100 mm zur Entwässerung; 2 Abstellstützen





SAATBETTBEREITUNG –

ZINKENEGGEN



Gefederte Zinkenfelder, Führung mit Zugketten

Die Zinkenegge HV sorgt mit der Aufteilung der Zinken in bis zu 9 Sektionen (gefedert und über Ketten geführt) für eine gleichmäßige Boden Anpassung während des Arbeitsvorgangs.

Für die sofortige Rückverdichtung des Bodens können optional auch gezogene Ackerwalzen angebaut werden.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
10 - 12 km/h

HV

5,3 - 9,3 m

70 - 160 PS

84 - 180

12 cm

ZINKENEGGE

HYDRAULISCH KLAPPBAR



- 2-reihiger Rahmen, Profil: 80 x 80 mm
- 4 bis 9 gefederte Zinkensektionen, mit Flachprofil-Zugstangen und verstellbaren Zugketten für optimale Boden Anpassung
- Transportbreite 2,4 m, bei Arbeitsbreite 9,3 m: 3,4 m

Dreipunktbau Kat. 2 und 3; Vierkantprofilzinken □ 22 mm oder □ 25 mm aus Silizium-Mangan-Stahl, angeordnet in Sektionen mit 143 cm bzw. 173 cm Länge; 2 Stabilisierungsfedern pro Zinkensektion; hydraulischer Klappzylinder mit Transportverriegelung; 2 Abstellstützen



HV mit Zahnkrümmerwalze Ø 300 mm (optional)



Druckfedern für optimale Boden Anpassung

Die schwere Zinkenegge HVSL sorgt für die Aufteilung der Zinken in bis zu 8 Sektionen (gefedert und über Ketten geführt) für eine gleichmäßige Boden Anpassung während des Arbeitsvorgangs.

Zinkensektionen Länge 173 cm:

84 - 162 Zinken, größerer Zinkenabstand

Für besseren Erdfluss und verstopfungsfreies Arbeiten

HVSL

5 - 9,4 m



90 - 180 PS



84 - 162



12 cm

SCHWERE ZINKENEgge

HYDRAULISCH KLAPPBAR



Vierkantprofilzinken

- Bis HVSL 730: 2-reihiger Rahmen, Ab HVSL 830: 4-balkiger Rahmen, Rahmenprofil: 100 x 100 mm
- 4 bis 8 Zinkensektionen, mit Flachprofil-Zugstangen und verstellbaren Zugketten, gefederte Zinkensektionen für optimale Boden Anpassung
- Transportbreite < 3 m

Dreipunktanbau Kat. 2 und 3; hinteres Anhängemaul mit Hydraulikschläuchen für gezogene Ackerwalzen; Vierkantprofilzinken □ 28 mm, Länge 280 mm aus Spezial-Stahl; Zinkensektionen mit Druckfedern; hydraulische Klappzylinder mit mechanischer Transportverriegelung: bis HV SL 730: 2 Klappzylinder, ab HV SL 830: 4 Klappzylinder; 2 Abstellstützen



Zinkensektionen mit Zugketten



QUIVOGNE



QUIVOGNE

QUIVOGNE

SAATBETTBEREITUNG –

KOMBINATIONEN / KULTIVATOREN

QUIVOGNE



Der Federzinken-Kultivator VIBRO-CULTEUR VR NG eignet sich sowohl für die oberflächliche Stoppelbearbeitung, als auch für die Saatbettbereitung und die Bekämpfung von Unkraut.

Die optional erhältliche Doppel-Zahnkrümlerwalze Ø 300/300 mm sorgt für die feine Krümelung des Bodens sofort nach der Bodenlockerung.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
9 - 13 km/h

VIBRO-CULTEUR VR NG

 4 - 6 m	 110 - 200 PS	 40 - 60	 15 cm
--	---	--	--

ANGEBAUTER LEICHTER FEDERZINKEN-KULTIVATOR

HYDRAULISCH KLAPPBAR

- Einbalkiger Haupttrahmen, Profil: 250 x 250 mm
- 5 Zinkenbalken, Rahmenprofil: 60 x 12 mm
- Abstand zwischen den Zinkenreihen: 340 mm
- Boden-Rahmen-Abstand: 400 mm
- Transportbreite 2,5 m

Dreipunktanbau Kat. 3N; gebogene S-Federzinken aus verstärktem Stahl 32 x 10 mm, Strichabstand 100 mm; 2 hydraulische Klappzylinder mit mechanischer Transportverriegelung



Transportposition



Zinkensektionen

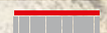


Der leichte Federzinken-Kultivator VIBRO-CULTEUR VR eignet sich für die Saattbettbereitung und die Bekämpfung von Unkraut.

Die optional erhältliche Doppel-Zahnkrümlerwalze Ø 300/300 mm sorgt für die feine Krümelung des Bodens sofort nach der Bodenlockerung.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
9 - 13 km/h

VIBRO-CULTEUR VR



4,1 - 6,1 m



110 - 200 PS



41 - 61



15 cm

ANGEBAUTER LEICHTER FEDERZINKEN-KULTIVATOR

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Transportposition



- Vorderer Rahmen: 90 x 90 mm
- Hinterer Rahmen: 80 x 80 mm
- 4 Zinkensektionen, Rahmenprofil: 60 x 12 mm
- Boden-Rahmen-Abstand: 400 mm
- Transportbreite 2,6 m

Dreipunktbau Kat. 2 und 3; gebogene S-Federzinken aus verstärktem Stahl 32 x 10 mm, Strichabstand 100 mm; 2 hydraulische Klappzylinder mit mechanischer Transportverriegelung



Zinkensektionen

QUIVOGNE



Transportposition

TURBOCOMBINATOR L

GEZOGENE SAATBETTKOMBINATION



7 - 12 m



105 - 300 PS



12 cm

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Speziell konzipiert für die universelle Saatbettbereitung, garantiert der TURBOCOMBINATOR L besonders gutes Einebnen sowie Lockerung und Krümelung bei hoher Flächenleistung.

Verstellbare, gefederte Planierschiene zur optimalen Einebnung.

Bodenbearbeitung mit 4-reihigen Zinkensektionen in Arbeitstiefe 2 - 12 cm.

Verstellbare Doppelkrümlerwalze (Drahtwalze)



Fahrwerk, Zinkensektionen

- Robuster Vierkantprofilrahmen
- 4-reihige Zinkensektionen
- Transportbreiten: Arbeitsbreite 7 | 8 m: 3 m, Arbeitsbreite 9,6 m: 4,3 m, Arbeitsbreite 12 m: 5,2 m

Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm; 4 hydraulische Klappzylinder; schmierbare Kugellager; Fahrwerk mit Bereifung 155x70/R13, Arbeitsbreite 7 | 8 | 9,6 m: 4 Räder Arbeitsbreite 12 m: 8 Räder; verstellbare Tiefenführungsräder mit Handkurbel; klappbare Abstellstütze mit Handkurbel

Aufbau: verstellbare, gefederte Planierschiene vorne; 4-reihige Zinkensektionen mit S-Federzinken 32 x 12 x 400 mm mit Wendemeißel; verstellbare, gefederte Doppelkrümlerwalze (Drahtwalze) Ø 300/ Ø 300 mm



Doppelkrümlerwalze, Zinkensektionen

QUIVOGNE



KREISELEGGEN



PROSOIL S

LEICHTE KREISELEGGE

1 - 2,5 m

30 - 80 PS

4 - 10

8 - 20

15 cm

STARR

Heck-Prallschiene, Rohrstabwalze Ø 460 mm

- Zapfwellendrehzahl: 540 U/min
- Rotor-Drehzahl: 300 U/min
- Spezialmessersinken für geringen Kraftbedarf



Dreipunktanbau Kat. 1 und 2; Eingangsgetriebe; hochfeste Getriebewanne, 8 mm Wandstärke, Tellerzinkenträger mit Kegelrollenlager und Spezialmessersinken 330 x 15 mm; Rohrstabwalze, Spiralwalze oder Zahnpackerwalze mit Steckbolzen-Verstellung; seitliche, gefederte Leitbleche; Gelenkwelle mit Abscherschraube traktorseitig 1 3/8", 6 zahnig

PTO

Die Kreiselegge PROSOIL S wurde für den intensiven Ackerbau mit kleineren Traktoren auf harten und steinigem Böden entwickelt.

Optimale Saatbettbereitung: feinkrümeliges Saatbett für eine effiziente Aussaat.

Minimaler Wartungsaufwand.

Hohe Zuverlässigkeit über viele Jahre.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit: 5 - 8 km/h

Rotorgruppen



PROSOIL M



2,5 | 3 m



65 - 130 PS



10 - 12



20 - 24



15 cm

MITTELSCHWERE KREISELEGGE

STARR



Zahnpackerwalze Ø 500 mm

- Zapfwellendrehzahl: 540 U/min
- Rotor-Drehzahl: 260 - 325 U/min
- Spezialmesserzinken für geringen Kraftbedarf

Dreipunktanbau Kat. 2 und 3; Wechselradgetriebe (Zahnradpaarung 17/19 Zähne); hochfeste Getriebewanne, 8 mm Wandstärke; Tellerzinkenträger mit Kegelrollenlager und Spezialmesserzinken 330 x 15 mm; Rohrstabwalze, Spiralwalze oder Zahnpackerwalze mit Steckbolzen-Verstellung; Heck-Prallschiene, montiert vor der Nachlaufwalze, verstellbar mit Handkurbel; seitliche, gefederte Leitbleche; Gelenkwelle mit Rutschkupplung traktorseitig 1 3/8", 6 zahnig



Rotor mit Messer

Die Kreiselegge PROSOIL M wurde für den intensiven Ackerbau auf harten und steinigem Böden in mittelgroßen landwirtschaftlichen Betrieben entwickelt.

Optimale Saattbettbereitung: feinkrümeliges Saattbett für eine effiziente Aussaat.

Minimaler Wartungsaufwand, hohe Zuverlässigkeit über viele Jahre

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit: 5 - 8 km/h



Rotorgruppen



PROSOIL XL PLUS

SCHWERE KREISELEGG



3 - 4 m



100 - 250 PS



12 - 16



24 - 32



15 cm

STARR

- Extrastarker Dreipunkturm, extrastarkes Wechselradgetriebe bis 250 PS, Leistungsbedarf Zapfwelle (kW/PS): 73/100
- Zapfwelldrehzahl: 1000 U/min (optional 540 und 750 U/min)
- Rotor-Drehzahl: 340 U/min

Dreipunktanbau Kat. 2 und 3, mit Turmverstrebung; extrastarkes Wechselradgetriebe (Zahnradpaarung 29/36 Zähne); hochfeste Getriebewanne 8 mm Wandstärke; Tellerzenträger mit Kegelrollenlagerungen und Spezialmesserzinken 330 x 15 mm; Steinschutz serienmäßig; Tragrahmen für Spurlockerer; Heck-Prallschiene, montiert vor der Nachlaufwalze, verstellbar mit Handkurbel; Nachlaufwalze mit Steckbolzen-Schnellverstellung; seitliche Leitbleche, Gelenkwelle mit Rutschkupplung traktorseitig 1 3/8", 6 zahnig



Rotorgruppen

Die Kreiselegge PROSOIL XL PLUS wurde für den intensiven Ackerbau mit leistungsstarken Traktoren auf harten und steinig

Optimale Saatbettbereitung: feinkrümeliges Saatbett für eine effiziente Aussaat.

Große Auswahl an Zusatzausrüstung

Einfache Einstellungen für eine schnelle, mühelose Anpassung an unterschiedliche Einsatzbedingungen.

Minimaler Wartungsaufwand

Hohe Zuverlässigkeit über viele Jahre

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit: 5 - 8 km/h



Rotor mit Messer

PROSOIL XH

SCHWERE KREISELEGGE



4 - 5 m



140 - 300 PS



16 - 20



32 - 40



15 cm

HYDRAULISCH KLAPPBAR



Hydraulik, PTO-Gelenkwellen

- Zapfwellendrehzahl: 1000 U/min, Rotor-Drehzahl: 328 U/min
- Spezialmesserzinken für geringen Kraftbedarf
- Transportbreite 2,5 m

Dreipunktanbau Kat. 3 und 4; Wechselradgetriebe (Zahnradpaarung 14/23 Zähne); hochfeste Getriebewanne 8 mm Wandstärke; Tellerzinkenträger mit Kegelrollenlagerungen und Spezialmesserzinken 330 x 15 mm; Tragrahmen für seitliche Spurlockerer; zentraler Spurlockerer; 2 Hydraulik-Zylinder mit mechanischer Transportverriegelung; Heck-Prallschiene, montiert vor der Nachlaufwalze, verstellbar mit Handkurbel; Nachlaufwalze mit Steckbolzen-Schnellverstellung; seitliche, gefederte Leitbleche; Steinschutz vorne; Gelenkwelle mit Überlastschutz traktorseitig 1 3/8", 6 zahinig; Strassenbeleuchtung

Die schwere Kreiselegge PROSOIL XH wurde für den intensiven Ackerbau mit leistungsstarken Traktoren auf harten und steinigten Böden entwickelt.

Optimale Saatbettbereitung: feinkrümeliges Saatbett für eine effiziente Aussaat.

Trotz der höheren Arbeitsbreiten ist das Gerät dank der hydraulischen Klappung für den Straßentransport geeignet.

Minimaler Wartungsaufwand.

Hohe Zuverlässigkeit über viele Jahre.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
5 - 8 km/h

QUIVOGNE



PROSOIL XH PLUS

SCHWERE KREISELEGGE



5 - 6,5 m



160 - 350 PS



20 - 26



40 - 52



15 cm

HYDRAULISCH KLAPPBAR



Doppelte Drehgelenke

- Zapfwellendrehzahl: 1000 U/min, Rotor-Drehzahl: 328 U/min
- Rahmen fixiert oder pendelnd, für optimale Boden Anpassung
- Transportbreite 2,5 m

Dreipunktbau Kat. 3 und 4; Wechselladgetriebe (Zahnradpaarung 14/23 Zähne); hochfeste Getriebewanne 8 mm Wandstärke; Tellerzinkenträger mit Kegelrollenlagerungen und Spezialmesserschneidmesser 330 x 15 mm; Tragrahmen für seitliche Spurlockerer; zentraler Spurlockerer; 2 Hydraulik-Zylinder mit mechanischer Transportverriegelung; 2 Drehgelenke pro Seite; Heck-Prallschiene, montiert vor der Nachlaufwalze, verstellbar mit Handkurbel; Nachlaufwalze mit Steckbolzen-Schnellverstellung; seitliche, gefederte Leitbleche; Steinschutz vorne; Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung traktorseitig 1 3/8", 6 zahnig; Strassenbeleuchtung



Zahnpackerwalze Ø 500 mm



Rotorguppen

Die schwere Kreiselegge PROSOIL XH PLUS mit Arbeitsbreiten bis zu 6,5 m wurde für den intensiven Ackerbau mit leistungsstarken Traktoren auf harten und steinigen Böden entwickelt.

Optimale Saatbettbereitung: feinkrümeliges Saatbett für eine effiziente Aussaat.

Trotz der höheren Arbeitsbreiten ist das Gerät dank der hydraulischen Klappung für den Straßentransport geeignet.



QUIVOGNE

GERÄTE FÜR WEIN-/OBSTBAU



T

1 - 3,2 m

35 - 70 PS

5-17

15 cm

LEICHTER GRUBBER

STARR

Der leichte zwei- bzw. dreibalkige Grubber T mit doppelt gebogenen Zinken ist besonders geeignet für die Arbeit in Sonderkulturen.

Unkraut wird effektiv mechanisch bekämpft.

Der T bewirkt die Zerstörung von Kapillaren, wodurch das Verdunsten von Wasser verhindert wird.

Die optionale Krümmerwalze sorgt für leichte Rückverfestigung und ein feinkrümeliges Bodenbild.

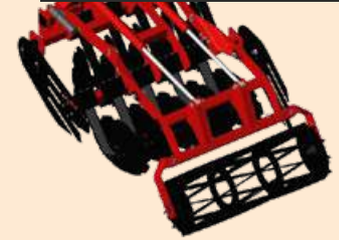
Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit: bis 13 km/h

T mit Gänsefußscharen, Anbauvrichtung für Walze und gezackter Krümmerwalze Ø 300 mm (Optionen)

- Zwei- oder dreibalkiger Rahmen, Rahmenprofil 60 x 60 mm
- Boden-Rahmen-Abstand 500 mm
- Arbeitsbreite = Transportbreite

Dreipunktbau Kat. 1; doppelt gebogene Zinken, Stärke 25 mm, Boden-Rahmen-Abstand 500 mm, Balkenabstand 535 mm; Zinkenabstand 18 - 20 cm; Warntafeln und Beleuchtung für Arbeitsbreite 3,2 m





Die Ausführung dieses Kultivators mit Scheiben erlaubt eine schonende Bodenbearbeitung.

Wahlweise ohne oder mit hydraulisch klappbarer Nachlaufwalze für die sofortige Krümelung des bearbeiteten Bodens.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
15 - 18 km/h

DISKATECH



1 - 2 m



70 - 160 PS



8 - 16



15 cm

SCHEIBEN-STOPPELKULTIVATOR / 2-REIHIG

STARR



mit hydraulisch klappbarer Nachlaufwalze

- 2-reihige Rahmenkonstruktion, Rahmenprofil 80 x 80 mm
- Scheibenabstand: 250 mm

Dreipunktbau Kat. 1 und 2; gezackte Scheiben Ø 560 x 5 mm; abgedichtete, wartungsfreie Kugellager; NON-STOP-Steinsicherung mit Gummifederelementen, 2 Hydraulikzylinder bei Modellen mit klappbarer Nachlaufwalze; seitliche Randbleche



mit Grubberzinken vorne (optional)



PXN

1,2 - 3,3 m

40 - 80 PS

12 - 40

12 cm

LEICHTE SCHEIBENEGGE FÜR WEIN- UND OBSTBAU / X-FÖRMIG

STARR



- 12 - 24 Scheiben: Rahmenprofil 70 x 70 mm
- 28 - 40 Scheiben: Rahmenprofil 80 x 80 mm
- Scheibenbalkenprofil: 120 x 60 mm
- Mechanische Schnittwinkelverstellung
- Transportbreite = Arbeitsbreite

Dreipunktbau Kat. 1; Vierkantscheibenwelle 25 x 25 mm; gezackte und glatte Scheiben Ø 510 x 3,5 mm vorne/hinten, mit Abstreifer, Scheibenabstand 170 mm; Gusseisen-Lager (7 kg/Lager); zentraler Grubberzinken mit Wendemeißel zwischen den Scheibenreihen



Zentraler Grubberzinken

Die leichte, X-förmige Scheibenegge PXN wurde für die Bodenlockerung und die Einarbeitung von Rückständen in Weinbaubetrieben konstruiert.

Der zentrale Grubberzinken sorgt für die Bodenbearbeitung zwischen den Scheibenreihen.

Durch die große Anzahl an verfügbaren Arbeitsbreiten kann ein Gerät passend zur jeweiligen Wein- bzw. Obstbaukultur ausgewählt werden.



Scheiben mit Abstreifer



Mechanische Einstellung der Arbeitsbreite

Die leichte Scheibenegge PXVI wurde für die Bodenlockerung und die Einarbeitung von Rückständen in Wein- und Obstbaubetrieben konstruiert.

Das hohe Scheibengewicht sorgt für eine einfache Bodendurchdringung und somit für ein optimales Arbeitsergebnis.

Die Arbeitsbreite ist mechanisch oder hydraulisch (Option) verstellbar.

PXVI

1,05 - 2,38 m

40 - 70 PS

8 - 20

12 cm

LEICHTE SCHEIBENEGGE FÜR WEIN- UND OBSTBAU / X-FÖRMIG

STARR



PXVI 12 mit Randblechen

- Verstärkter, einbalkiger Hauptrahmen
- 4 parallelogrammgeführte Scheibenreihen, verstellbare Arbeitsbreite
- Mechanische Einstellung der Arbeitsbreite

Verstärkter Dreipunktbau Kat. 1N, 1 und 2; Vierkantscheibenwelle 40x40 mm; gezackte und glatte Scheiben Ø 560 x 4,3 mm vorne/hinten mit Abstreifer, Scheibenabstand 215 mm; zentraler Grubberzinken vorne oder hinten, mit Doppelherzschar und Flügeln; dreifach abgedichtete Stahl-Kugellager mit Schmiernippel (19 kg)



Zentraler Grubberzinken, zweiseitig montierbar

QUIVOGNE



CP

1,2 - 2 m

40 - 80 PS

12 - 20

15 cm

V-SCHEIBENEGGE FÜR WEIN- UND OBSTBAU

MECHANISCH SCHWENKBAR

Die leichte V-Scheibenegge CP wurde für die Bodenlockerung und die Einarbeitung von Zwischenfrüchten konzipiert.

Der Schnittwinkel ist einfach manuell verstellbar.

Der Scheibenabstand von 215 mm sowie spezielle Abstreifer verhindern zuverlässig Verstopfungen.

Gute, tief mischende Bodenbearbeitung durch V-förmige Anordnung der Scheibensektionen.

- Rahmenprofil 80 x 80 mm
- Scheibenbalkenprofil 160 x 120 mm
- Scheibenabstand 215 mm
- Sektionsweise Einstellung des Scheibenöffnungswinkels
- Transportbreite = Arbeitsbreite

Unterlenkeranhängung Kat. 1 und 2, gezackte/glatte Scheiben Ø 560 x 4,3 mm, vorne/hinten, mit Abstreifer; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; dreifach abgedichtete Kugellager (19 kg)

Manuelle Verstellung des Arbeitswinkels an beiden Scheibensegmenten



QUIVOGNE



KURZSCHEIBENEGGEN

QUIVOGNE



FRONT-/HECKANBAU

STUB-FRONT

3 - 4 m



120 - 200 PS



24 - 32



12 cm

Ø560

FRONTANBAU-STOPPELKULTIVATOR / SCHEIBEN / X-FÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR

- Hauptrahmen Profil: 80 x 80 mm
- 2 Scheibensektionen, Abstand 720 mm
- Transportbreite = Arbeitsbreite

Dreipunktanbau Kat. 2 und 3; gezackte Scheiben Ø 560 x 5 mm mit NON-STOP Gummifeder-elementen Ø 40 mm, Scheibenhälter 15 mm stark; wartungsfreie Kugellager; 2 Tiefenführungsräder 400/60x15,5, Quadrantverstellung; seitliche Randleiche; Warn-Drehlicht; Rückspiegel; Warntafeln

Warntafeln, Rückspiegel, Warn-Drehlicht

Durch den Einsatz des Frontanbau-Stoppelkultivators STUB-FRONT wird die Anzahl der Bearbeitungsschritte pro Überfahrt, in Kombination mit hinten angebaute(n)n Geräten erhöht. Ein zusätzlich vorne angebautes Gerät sorgt zudem für eine bessere Lastverteilung auf die Traktor-Achsen.

Die serienmäßigen, verstellbaren Tiefenführungsräder verbessern die Lenk- bzw. Fahreigenschaften des Traktors.



Tiefenführungsräder, Scheibensektionen



Transportposition

Der DISKATOR SL ist für das effektive Einmischen von Ernterückständen, als auch für die Saatbettvorbereitung sehr gut geeignet.

Die Durchmischung durch den Striegel und die sofortige Rückverdichtung durch die Nachlaufwalze bewirken eine rasche Verrottung der Ernterückstände und einen geringen Feuchtigkeitsverlust.

Gute Boden Anpassung durch einzeln aufgehängte Scheiben.

DISKATOR SL



6 - 12 m



210 - 600 PS



48 - 96



15 cm

SCHWERE KURZSCHEIBENEGGE GEZOGEN / 2-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

- Starke, 2-reihige Rahmenkonstruktion, Rahmenprofil 300 x 300 mm
- Strichabstand 125 mm, Scheibenabstand 250 mm

Hydraulisch verstellbare Zugdeichsel mit Kugelgelenk-Zugöse Ø 51 mm; einzeln aufgehängte, gezackte Scheiben Ø 560 x 5 mm mit wartungsfreien Doppelkegelrollenlagern und Steinsicherung über Gummifederelemente; Fahrwerk mit Bereifung 550/60x22,5; Kombination Striegelegge (Zinken Ø 10 mm) nach hinterer Scheibenreihe und Rohrstabwalze Ø 540 mm; Arbeitsbreite 10 und 12 m; Pendelsystem für bessere Boden Anpassung; 2 Randleche (links/rechts); 2 Abstellstützen



Fahrwerk



Scheibensektionen



DISKACROP EVO

KURZSCHEIBENEGGE ANGEBAUT / 2-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

 4 - 7 m	 150 - 350 PS	 30 - 50	 15 cm
--	---	--	--

Die universelle Maschine für die anspruchsvolle Bodenbearbeitung (von 5 bis 15 cm Arbeitstiefe).

Effektives Einmischen von Ernterückständen, optimale Saatbettvorbereitung.

Sofortige Rückverdichtung mit der Nachlaufwalze bewirkt die rasche Verrottung und einen geringen Feuchtigkeitsverlust.

Hohe Rentabilität aufgrund schneller Arbeitsgeschwindigkeit und geringerer Abnutzung.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
10 – 18 km/h



Gezackte Scheiben Ø 660 x 6 mm
und gezackte Randscheibe Ø 610 mm

- 3-balkiger Hauptrahmen 150 x 100 mm
- Scheibenabstand 265 mm
- Transportbreite 3 m

Mechanisch verstellbare Zugdeichsel mit Unterlenkeranhängung Kat. 3 und 3N; einzeln aufgehängte, gezackte Scheiben Ø 660 x 6 mm mit wartungsfreien Doppelkegelrollenlagern und Steinsicherung über Gummifeder Elemente Ø 50 mm; gezackte Randscheibe Ø 610 mm; Randbleche (links/rechts); Kombination: Einreihiger Striegel (Zinken Ø 12 mm) zwischen hinterer Scheibenreihe und Walze; 4 hydraulische Klappzylinder mit Sicherheitsventilen und hydraulischer Verriegelung durch Haken; Fahrwerk: 2 Räder 520/50x17



Transportposition



Transportposition

Effektives Einmischen von Ernterückständen, optimale Saatbettbereitung.

Die sofortige Rückverdichtung mit der Nachlaufwalze bewirkt eine rasche Verrottung und einen geringen Feuchtigkeitsverlust.

Hohe Rentabilität aufgrund hoher Arbeitsgeschwindigkeit und geringerer Abnutzung.

DISKACROP

3 - 6 m



110 - 350 PS



22 - 44



18 cm

KURZSCHEIBENEGGE ANGEBAUT / 2-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR

Verstellbarer Scheibenabstand

- Starr: Arbeitsbreite 3 | 3,5 m, Hydr. klappbar: 4 | 5 | 6 m
- Starke, 2-reihige Rahmenkonstruktion, Rahmenprofil 250 x 250 mm
- Strichabstand 125 mm, Scheibenabstand 265 mm
- Transportbreite: starr: 3 | 3,5 m, hydraulisch klappbar: < 3 m

Dreipunktbau Kat. 3N; einzeln aufgehängte Scheiben Ø 610 x 6 mm oder Ø 660 x 6 mm mit wartungsfreien Doppelkegellagerungen und Steinsicherung über Gummifederelemente; Kombination Striegelegge (Zinken Ø 12 mm) nach hinterer Scheibenreihe und Z-Walze Ø 500 mm; 2 Randbleche (links/rechts); 2 Abstellstützen



QUIVOGNE



Transportposition

DISKATOR S



KURZSCHEIBENEGGE ANGEBAUT / 2-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Der DISKATOR S ist für das effektive Einmischen von Ernterückständen, als auch für die Saatbettbereitung sehr gut geeignet.

Die Durchmischung durch die Striegelegge und die sofortige Rückverdichtung durch die Nachlaufwalze bewirken eine rasche Verrottung der Ernterückstände und einen geringen Feuchtigkeitsverlust.

Gute Boden Anpassung durch einzeln aufgehängte Scheiben.

- Starke, 2-reihige Rahmenkonstruktion, Rahmenprofil 250 x 250 mm
- Strichabstand 125 mm, Scheibenabstand 250 mm
- Transporthöhe 2,55 m

Dreipunktbau Kat. 3N; einzeln aufgehängte Scheiben Ø 560 x 5 oder Ø 450 x 4,5 mm mit wartungsfreien Doppelkegellagerungen und Steinsicherung über Gummifederelemente; Kombination Striegelegge (Zinken Ø 10 mm) nach hinterer Scheibenreihe und Z-Walze Ø 500 mm; 2 Randbleche (links/rechts); 2 Abstellstützen





Der DISKATOR S ist für das effektive Einmischen von Ernterückständen, als auch für die Saatbettbereitung sehr gut geeignet.

Die Durchmischung durch die Striegelegge und die sofortige Rückverdichtung durch die Nachlaufwalze bewirken eine rasche Verrottung der Ernterückstände und einen geringen Feuchtigkeitsverlust.

Gute Boden Anpassung durch einzeln aufgehängte Scheiben.

DISKATOR S

			
3 - 4 m	90 - 160 PS	24 - 32	15 cm

KURZSCHEIBENEGGE ANGEBAUT / 2-REIHIG

STARR



Randbleche

- Starke, 2-reihige Rahmenkonstruktion, Rahmenprofil 250 x 250 mm
- Strichabstand 125 mm, Scheibenabstand 250 mm

Dreipunktbau Kat. 3N; einzeln aufgehängte Scheiben Ø 565 x 6 oder Ø 450 x 4,5 mm mit wartungsfreien Doppelkegellagerrollen und Steinsicherung über Gummifederelemente; Kombination Striegelegge (Zinken Ø 10 mm) nach hinterer Scheibenreihe und Z-Walze Ø 500 mm; 2 Randbleche (links/rechts); 2 Abstellstützen





QUIVOGNE

QUIVOGNE



SCHEIBENEGGEN X-FÖRMIG

QUIVOGNE



Transportposition

 Fahrwerk hinten

APAXR GL

5,8 - 9,3 m

 300 - 600 PS

 52 - 84

 20 cm

Ø710 Ø710 Ø660 Ø660

SCHWERE SCHEIBENEGGE GEZOGEN / X-FÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

An das hintere Fahrwerk können schwere Walzen zur optimalen Rückverfestigung des Bodens angebaut werden.

Der Scheibenabstand von 230 - 260 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute Abdeckung des Arbeitsbereiches durch X-förmige, versetzt angeordnete Scheibensektionen.



- 1-balkiger Hauptrahmen, Rahmenprofil 400 x 400 mm
- Hydraulische Schnittwinkelverstellung
- Transportbreite unter 3,5 m, Transporthöhe unter 4,5 m

Hydraulisch verstellbare Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm; Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm; gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg); 6 Klappzylinder mit hydraulischem Sperrblock; mechanische und hydraulische Transportverriegelung; 2 verstellbare Tasträder 11,5/80x15,3; zusätzliche Verstärkungsstreben auf den Scheibensektionen links und rechts (8,9 und 9,3 m); 2 Abstellstützen
Fahrwerk: 2 Räder 550/60x22,5, 100 mm 4-kant Radachse mit 10 Radbolzen



Fahrwerk mit Vierpunktaufhängung



Fahrwerk mittig

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

Ø610

Ø610

APXRS

3,6 - 7 m

140 - 390 PS

32 - 64

20 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE GEZOGEN / X-FÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR



Der Scheibenabstand von 230 - 260 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute und tief mischende Bodenbearbeitung und gutes Fahrverhalten durch X-förmige Anordnung der Scheibensektionen.

Große Auswahl an Nachlaufwalzen für die optimale Rückverfestigung des Bodens.



- Hauptrahmen: 2- bzw. 3-balkiges, Rahmenprofil 200 x 100 mm
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung

Mechanisch verstellbare Zugdeichsel mit drehbarer Zugöse Ø 51 mm; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 230 bzw. 260 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg); 2 Klappzylinder mit hydraulischem Sperrblock; hydraulische Transportverriegelung; Blockierung der Scheibenreihen; 2 Abstellstützen

Fahrwerk: 4 Räder 295/60x22,5, 70 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen, mit Stickstoff-Fahrwerksstoßdämpfung



Transportposition

QUIVOGNE



 Fahrwerk hinten

APAXR MONO

 3,6 - 6,4 m

 170 - 390 PS

 32 - 56

 20 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE GEZOGEN / X-FÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR



Hintere Dreipunkthängung Kat. 3

Der Scheibenabstand von 230 - 260 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute und tief mischende Bodenbearbeitung und gutes Fahrverhalten durch X-förmige Anordnung der Scheibensektionen.

Große Auswahl an Nachlaufwalzen für die optimale Rückverfestigung des Bodens.



Klappvorgang

- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (mechanisch)
- Transportbreite unter 3 m

Unterlenkeranhängung Kat. 3; Steckbolzen-Zugdeichselverstellung; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer, dreifach abgedichtete Doppelkegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg); 2 Klappzylinder mit hydraulischem Sperrblock; hydraulische Transportverriegelung; Blockierung der Scheibenreihen; 2 Abstellstützen

Fahrwerk: 2 Räder 445/45x19,5, 90 mm 4-ant Radachse mit 6 Radbolzen



Transportposition



Unterlenkeranhängung Kat. 3

Der kürzere Hauptrahmen und das geringere Gewicht machen die COMPACT+ weniger als vergleichbare Scheibeneggen.

Der Scheibenabstand von 230 - 260 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute Abdeckung des Arbeitsbereiches durch X-förmige, versetzt angeordnete Scheibensektionen.


 Fahrwerk hinten

COMPACT+


 3,2 - 4,9 m


 110 - 240 PS


 28 - 40


 20 cm

MITTELSCHWERE SCHEIBENEGGE GEZOGEN / X-FÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

X-förmige Anordnung der Scheibensektionen


- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (mechanisch)
- Transportbreite 2,5 m

Unterlenkeranhängung Kat. 3; hydraulische Zugdeichseleinstellung; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer; dreifach abgedichtete Doppelkugellager mit Schmiernippel (21 kg/Lager); 2 Klappzylinder mit hydraulischem Sperrblock; hydraulische Transportverriegelung; Abstellstützen

Fahrwerk: 2 Räder 445/45x19,5, verstärkte Felgen, 80 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen; Stickstoff-Fahrwerksstoßdämpfung



Transportposition



Hydraulische Zugdeichseinstellung

 Fahrwerk mittig

MONODISC X

 3,6 - 5,9 m

 140 - 310 PS

 32 - 48

 20 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE GEZOGEN / X-FÖRMIG

HYDRAULISCH SCHWENKBAR

Die Kombination von gezackten und glatten Scheiben machen die schwere Scheibenegge MONODISC X zum Allrounder für die Stoppelbearbeitung in normalen bis schweren Bodenverhältnissen.

Der Scheibenabstand von 230 - 260 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (hydraulisch)
- Transportbreite unter 3 m

Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm und Federstoßdämpfung; hydraulische Zugdeichseinstellung; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer; 2 Randscheiben (Outridger); 4 horizontal drehbare Scheibensektionen (hydraulisch, für Transport/Schnittwinkelverstellung); dreifach abgedichtete Doppelkegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg); Abstellstützen

Fahrwerk: 2 Räder 295/60x22,5 verstärkte Felgen, 80 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen



Einbalkiger Hauptstrahlen



ohne Nachlaufgerät, mit Warntafeln und Beleuchtung



Fahrwerk mittig

SOL X

2,8 - 4,4 m



110 - 220 PS



24 - 36



20 cm

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

SCHWERE SCHEIBENEGGE GEZOGEN / X-FÖRMIG**HYDRAULISCH SCHWENKBAR**

Hintere Anbauplatte



- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (hydraulisch)
- Transportbreite unter 3 m

Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm und Federstoßdämpfung; mechanische Zugdeichseleinstellung; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer; 2 Randscheiben (Outridger); 4 horizontal drehbare Scheibensektionen (hydraulisch, für Transport/Schnittwinkelverstellung); dreifach abgedichtete Doppelkegellager mit Schmiernippel (21 kg)

Fahrwerk: 2 Räder 295/60x22,5, 80 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen



Transportposition

Die Kombination von gezackten und glatten Scheiben machen die schwere Scheibenegge SOL X zum Allrounder für die Stoppelbearbeitung in normalen und schweren Bodenverhältnissen.

Der Scheibenabstand von 230 - 260 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.



ohne Nachlaufgerät, mit Warntafeln und Beleuchtung



2-Rad Fahrwerk serienmäßig
4-Rad Fahrwerk optional

 Fahrwerk mittig

APXE TL


2,8 - 4 m


100 - 200 PS


24 - 36


18 cm

MITTELSCHWERE SCHEIBENEGGE GEZOGEN / X-FÖRMIG

MECHANISCH SCHWENKBAR

Ø660

Ø660

Ø610

Ø610

Die Kombination von gezackten und glatten Scheiben machen die mittelschwere Scheibenegge APXE TL zum Allrounder für die Stoppelbearbeitung in normalen Bodenverhältnissen.

Der Scheibenabstand von 230 und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute Abdeckung des Arbeitsbereiches durch X-förmige, versetzt angeordnete Scheiben-sektionen.



Transportposition

- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (mechanisch)
- Transportbreite unter 2,5 m

Mechanisch verstellbare Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm und Federstoßdämpfung; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer; 2 Randscheiben (Outridger); Blockierung der Scheibenreihen; 4 horizontal drehbare Scheibensektionen (für Transport/Schnittwinkelverstellung); dreifach abgedichtete Doppelkegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg)

Fahrwerk: 2 Räder 10,0/75x15,3 10 PR, 70 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen



Scheiben Ø 660 x 6 oder Ø 610 x 6 mm



QUIVOGNE

**SCHEIBENEGGEN V-FÖRMIG
MIT FLEUX-FLEUX-SCHEIBEN**

QUIVOGNE



 Fahrwerk mittig

APVRS FF BIG

8 - 9 m

 480 - 630 PS

 60 - 68

 25 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE MIT FLEAUX-FLEAUX-SCHEIBEN

HYDRAULISCH KLAPPBAR



Hydraulische Zugdeichselverschiebung

**Halbwendende Bodenbearbeitung
= PFLUGERSATZ**

Speziell konzipiert für den Umbruch von Neuland und Brachen. Zerkleinern und Einmischen größerer Mengen an Ernterückständen.

Keine vollständige Bodenwendung; die Feuchtigkeit bleibt im Boden

Klappvorgang

- Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben Ø 810 mm
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung

Hydraulisch verstellbare Zugdeichsel mit verstärkter Zugöse Ø 51 mm; hydraulische Zugdeichselverschiebung; Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm; Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben Ø 810 x 10 mm, mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 280 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiemipfel (32 kg); 4 Klappzylinder mit hydraulischem Sperrblock; zusätzliche Verstärkungsstreben auf den Scheibensektionen links und rechts; hydraulische Transportverriegelung; Blockierung der Scheibenreihen

Fahrwerk: 2 Räder 600/50 x 22,5, 90 mm 4-kant Radachse mit 10 Radbolzen; Stickstoff-Fahrwerksstoßdämpfung



Hubzylinder, Fahrwerk



 Fahrwerk mittig

APVRS FF

 4,5 - 7,5 m

 270 - 525 PS

 32 - 56

 25 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE MIT FLEAUX-FLEAUX SCHEIBEN

HYDRAULISCH KLAPPBAR

 Blockierung der Scheibenreihen

**Halbwendende Bodenbearbeitung
= PFLUGERSATZ**

Speziell konzipiert für den Umbruch von Neuland und Brachen. Zerkleinern und Einmischen größerer Mengen an Ernterückständen.

Keine vollständige Bodenwendung:
die Feuchtigkeit bleibt im Boden



Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben Ø 810 mm

- Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben Ø 810 mm
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung

Mechanisch verstellbare Zugdeichsel mit Kugelgelenk-Zugöse Ø 51 mm und Federstoßdämpfung; Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm; Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben Ø 810 x 10 mm, mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 280 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (32 kg); 2 Klappzylinder mit hydraulischem Sperrblock, zusätzliche Verstärkungsstreben auf den Scheibensektionen links und rechts ab 52 Scheiben; hydraulische Transportverriegelung; Blockierung der Scheibenreihen; 2 Abstellstützen

Fahrwerk: 4 Räder 295/60 x 22,5, 80 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen; Stickstoff-Fahrwerksstoßdämpfung



Transportposition



 Fahrwerk hinten

APAVR FF APAVR GC FF


4,5 - 7 m


290 - 600 PS


32 - 52


25 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE MIT FLEAUX-FLEAUX-SCHEIBEN

HYDRAULISCH KLAPPBAR



Striegelegge zwischen den Scheibenreihen (APAVR GC FF)

**Halbwendende Bodenbearbeitung
= PFLUGERSATZ**

Speziell konzipiert für den Umbruch von Neuland und Brachen. Zerkleinern und Einmischen größerer Mengen an Ernterückständen.

An das hintere Fahrwerk können schwere Walzen zur optimalen Rückverfestigung des Bodens angebaut werden.

mit doppelter, gewellter
Scheibenwalze Ø 500/500 mm



- Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben
- Mechanische Schnittwinkelverstellung

Unterlenkeranhängung Kat. 3 und 4, Spiralfeder-Stoßdämpfung und hydraulische Zugdeichseleinstellung; Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm; Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben Ø 810 x 10 mm, mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 280 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (32 kg); 2 Klappzylinder mit hydraulischem Sperrblock; Blockierung der Scheibenreihen; Abstellstütze

Fahrwerk: 2-Rad-Fahrwerk, Bereifung 550/60x22,5, 90 mm 4-kant Radachse, mit 10 Radbolzen



Transportposition



Zugdeichsel mit Federstoßdämpfung

**Halbwendende Bodenbearbeitung
= PFLUGERSATZ**

Speziell konzipiert für den Umbruch von
Neuland und Brachen. Zerkleinern und
Einmischen größerer Mengen an Ernte-
rückständen.

Keine vollständige Bodenwendung:
die Feuchtigkeit bleibt im Boden



 Fahrwerk mittig

APFL FF M

 2 - 4,45 m

 120 - 320 PS

 14 - 32

 25 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE MIT FLEAUX-FLEAUX-SCHEIBEN

STARR

- Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben, sektionsweise Schnittwinkelverstellung
- Transportbreite = Arbeitsbreite

Zugdeichsel mit drehbarer Zugöse Ø 51 mm, mechanischer Einstellung und Federstoßdämpfung; mechanische Rahmenausgleichseinstellung; Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm, Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben Ø 810 x 10 mm, mit Spezialabstreifer; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (32 kg); Blockierung der Scheibenreihen

Fahrwerk: mit Bereifung 295/60x22,5; 2 Räder bei Arbeitsbreite 2,0 - 3,3 m, 4 Räder bei Arbeitsbreite 3,55 - 4,45 m; Fahrwerks-Hubzylinder: 1 Hubzylinder bei Arbeitsbreite 2,0 - 3,3 m, 2 Hubzylinder bei Arbeitsbreite 3,55 - 4,45 m, 70 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen

Fleaux-Fleaux-Spaten-
scheiben Ø 810 mm





Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben Ø 810 mm

Halbwendende Bodenbearbeitung = PFLUGERSATZ

Speziell konzipiert für den Umbruch von Neuland und Brachen. Zerkleinern und Einmischen größerer Mengen an Ernterückständen.

Keine vollständige Bodenwendung: die Feuchtigkeit bleibt im Boden



 Fahrwerk hinten

APFL FF H

 2 - 4,45 m	 120 - 320 PS	 14 - 32	 25 cm
--	--	---	---

SCHWERE SCHEIBENEGGE MIT FLEAUX-FLEAUX-SCHEIBEN

STARR



Doppelte, gewellte Scheibenwalze Ø 550 mm

- Fleaux-Fleaux-Spatenscheiben
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung
- Transportbreite = Arbeitsbreite

Zugdeichsel mit Unterlenkeranhangung Kat. 3 und Feder-Stoßdämpfung; Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm; Spatenscheiben Fleaux-Fleaux Ø 810 x 10 mm, mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 280 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (32 kg); Blockierung der Scheibenreihen

Fahrwerk: mit Bereifung 445/45x19,5 für Arbeitsbreite 2,0 - 3,3 m, 520/50x17,0 für Arbeitsbreite 3,55 - 4,45 m, 70 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen; Fahrwerks-Hubzylinder mit Hydro-Clips: 1 Zylinder für Arbeitsbreite 2 bis 3,3 m, 2 Zylinder für Arbeitsbreite 3,55 bis 4,45 m



Striegelegge zwischen den Scheibenzeihen (optional)

QUIVOGNE



SCHEIBENEGGEN V-FÖRMIG

QUIVOGNE



Fahrwerk

Das hohe Eigengewicht und Scheiben mit Ø 810 x 10 mm machen die APVRS 810 zum Allrounder für die Stoppel- und Grundbodenbearbeitung in schwersten Bodenverhältnissen.

Der Scheibenabstand von 280 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

 Fahrwerk mittig

APVRS 810

 4,5 - 7,5 m

 270 - 525 PS

 32 - 56

 25 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE / V-FÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR



Transportposition

- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung

Mechanisch verstellbare Zugdeichsel mit Kugelgelenk-Zugöse Ø 51 mm und Federstoßdämpfung; Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm; gezackte und glatte Scheiben Ø 810 x 10 mm mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 280 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (32 kg); Stickstoff-Fahrwerksstoßdämpfung; 2 Klappzylinder mit hydraulischem Sperblock; zusätzliche Verstärkungsstreben auf den Scheibensektionen links und rechts ab 52 Scheiben; hydraulische Transportverriegelung; Blockierung der Scheibenreihen; 2 Abstellstützen

Fahrwerk: 4 Räder 295/60 x 22,5, 80 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen





Der Scheibenabstand von 230 - 260 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute und tief mischende Bodenbearbeitung durch V-förmige Anordnung der Scheibensektionen.

Große Auswahl an Nachlaufwalzen für eine effektive Rückverfestigung des Bodens.

 Fahrwerk mittig

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

Ø610

Ø610

APVRS

 3,6 - 5,8 m

 140 - 350 PS

 32 - 52

 20 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE / V-FÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

hyd. Zugdeichseinstellung

- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung

Mechanisch verstellbare Zugdeichsel mit drehbarer Zugöse Ø 51 mm; Vierkantscheibenwellen: Scheiben Ø 610 und 660: 40 x 40 mm, Scheiben Ø 710 mm: 50 x 50 mm; gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 230 bzw. 260 mm; Dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel: 21 kg (Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm); 32 kg (Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm); 2 Klappzylinder mit hydraulischem Sperrblock; hydraulische Transportverriegelung; Blockierung der Scheibenreihen; 2 Abstellstützen

Fahrwerk: 4 Räder 295/60 x 22,5, 70 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen

hyd. Zugdeichselverschiebung



Transportposition

QUIVOGNE



Hydraulische Zugdeichseinstellung

Der Scheibenabstand von 230 - 260 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute und tief mischende Bodenbearbeitung durch V-förmige Anordnung der Scheibensektionen.

Optimale Arbeitsgeschwindigkeit: 12 km/h



Fahrwerk mittig

MONODISC V

3,4 - 5,9 m	140 - 310 PS	28 - 48	20 cm
-------------	--------------	---------	-------

SCHWERE SCHEIBENEGGE / V-FÖRMIG

HYDRAULISCH SCHWENKBAR



Hydraulische Aufhängung der Nachlaufwalze

- Gezackte Scheiben vorne, Glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (hydraulisch)
- Transportbreite unter 3 m

Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm und Federstoßdämpfung; hydraulische Zugdeichseinstellung; Vierkantscheibenwellen: Scheiben Ø 660 mm: 40 x 40 mm; Scheiben Ø 710 mm: 50 x 50 mm, gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer; 4 horizontal drehbare Scheibensektionen (hydraulisch, für Transport/Schnittwinkelverstellung); dreifach abgedichtete Doppelkegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg)

Fahrwerk: 2 Räder 295/60x22,5, 80 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen



Vorne gezackte Scheiben, hinten glatte Scheiben



Fahrwerk in Arbeitsposition



Fahrwerk mittig

SOL V

3,2 - 4,4 m

120 - 220 PS

28 - 36

20 cm

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

SCHWERE SCHEIBENEGGE / V-FÖRMIG**HYDRAULISCH SCHWENKBAR**

Der Scheibenabstand von 230 - 260 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute und tief mischende Bodenbearbeitung durch V-förmige Anordnung der Scheibensektionen.

Optimale Arbeitsgeschwindigkeit: 12 km/h



- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (hydraulisch)
- Transportbreite unter 3 m

Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm und Federstoßdämpfung; mechanische Zugdeichsel-einstellung; hydraulische Zugdeichselverschiebung; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; gezackte und glatte Scheiben mit Spezialabstreifer; 4 horizontal drehbare Scheibensektionen (hydraulisch, für Transport/Schnittwinkelverstellung); dreifach abgedichtete Doppelkegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg)

Fahrwerk: 2 Räder 295/60x22,5, 70 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen



QUIVOGNE



Extra große Scheiben

Die schwere Forstscheibenegge APF SL wurde speziell für die Kultivierung und Dekompression von naturbelassenen Böden mit extremer Beschaffenheit entwickelt.

Durch den großen Scheibendurchmesser von 910 bzw. 1020 mm und den hohen Bodendruck von bis zu 451 kg/Scheibe können große Mengen an Pflanzenrückständen mit dichten Verwachsungen effektiv zerkleinert und in den Boden eingemischt werden.



 Fahrwerk mittig

APF SL

 2,8 - 4,8 m	 310 - 520 PS	 12 - 20	 30 cm
--	---	--	--

SCHWERE FORSTSCHIEBENEGGE / V-FÖRMIG

STARR

Hydraulische Zugdeichseleinstellung



- Gezackte Scheiben vorne und hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (mechanisch)

Hydraulisch verstellbare Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm und Stickstoffdämpfung; mechanische Zugdeichselverschiebung; mechanisch verstellbare Scheibensektionen; Vierkantscheibenwelle 60 x 60 mm; gezackte Scheiben aus Spezialstahl, Ø 1020 x 12 oder Ø 910 x 12 mm; dreifach abgedichtete Doppelkugellager mit Schmiernippel (71 kg), Stahlgehäuse, Lagerschutz, Blockierung der Scheibenreihen

Fahrwerk: 2 Räder 550/60x22,5, 90 mm 4-kant Radachse mit 10 Radbolzen





mit Winkelstabwalze Ø 450 mm (optional)

Die leichte, V-förmige Scheibenegge ECODISC wurde für die Bodenlockerung und die Einarbeitung von Rückständen auf kleineren Ackerflächen konstruiert.

Diese einfach gehaltene Maschine stellt eine kostengünstige Alternative zu voll ausgestatteten Geräten dar. Alle Teile sind in gewohnt guter QUIVOGNE-Qualität gefertigt und garantieren Langlebigkeit, auch bei intensiver Nutzung.

Ø560



Fahrwerk mittig

ECODISC ECODISC S

2,8 - 3,2 m

80 - 130 PS

28 - 32

12 cm

LEICHTE SCHEIBENEGGE / V-FÖRMIG

STARR

- Scheibenbalkenprofil: 60 x 20 x 5 mm
- Transportbreite = Arbeitsbreite

Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm, mit mechanischer Zugdeichselverstellung und Spiralfeder-Stoßdämpfung; Vierkantscheibenwelle 35 x 35 mm; gezackte Scheiben Ø 560 x 5 mm vorne/hinten mit Abstreifer, Scheibenabstand 215 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kugellager

Fahrwerk: 2-Rad Fahrwerk mit Bereifung 10.0/75x15.3 10 PR, 6 Radbolzen



V-förmig angeordnete
Scheibensektionen





 Fahrwerk mittig

APL

 1,85 - 3,35 m

 50 - 165 PS

 16 - 30

 18 cm

LEICHTE SCHEIBENEGGE / V-FÖRMIG

MECHANISCH SCHWENKBAR



Gezogene Ackerwalze RSR (optional)

Die Kombination von gezackten und glatten Scheiben machen die leichte Scheibenegge APL zum Allrounder für die Stoppelbearbeitung in einfachen Bodenverhältnissen.

Der Scheibenabstand von 230 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute und tief mischende Bodenbearbeitung durch V-förmige Anordnung der Scheibensektionen.

Optimale Arbeitsgeschwindigkeit: 12 km/h

Scheiben mit Abstreifer

- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (mechanisch)

Mechanisch verstellbare Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm und Federstoßdämpfung; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; gezackte und glatte Scheiben Ø 610 x 5 mm mit Spezialabstreifer; 2 horizontal drehbare Scheibensektionen (für Transport/Schnittwinkelverstellung); Stahl-Kugellager mit Schmiernippel (19 kg)

Fahrwerk: 4 Räder 10,0/75x15,3 10 PR, 60 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen



Fahrwerk mittig

AP

2,15 - 3,9 m

60 - 190 PS

20 - 36

18 cm

MITTELSCHWERE SCHEIBENEGGE / V-FÖRMIG

MECHANISCH SCHWENKBAR

Ø660

Ø660

Ø610

Ø610



Gezogene Ackerwalze RSR (optional)

Die Kombination von gezackten und glatten Scheiben machen die mittelschwere Scheibenegge AP zum Allrounder für die Stoppelbearbeitung in normalen Bodenverhältnissen.

Der Scheibenabstand von 230 mm und spezielle Abstreifer verhindern Verstopfungen selbst bei großen Mengen an Ernterückständen.

Gute und tief mischende Bodenbearbeitung durch V-förmige Anordnung der Scheibensektionen.



Rahmen mit schwenkbaren Scheibensektionen

- Gezackte Scheiben vorne, glatte Scheiben hinten
- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung (mechanisch)

Mechanisch verstellbare Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm und Federstoßdämpfung; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; gezackte und glatte Scheiben Ø 660 x 6 oder Ø 610 x 6 mm mit Spezialabstreifer; 2 horizontal drehbare Scheibensektionen (für Transport/Schnittwinkelverstellung); dreifach abgedichtete Doppelkegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg)

Fahrwerk: 2 Räder 10,0/75x15,3 10 PR, 60 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen





QUIVOGNE



QUIVOGNE

SCHEIBEN-ZINKEN-KOMBINATIONEN

QUIVOGNE



Höhenverstellbare Zinken mit Flügelscharen und NON-STOP-Steinsicherung

Beim TINEMASTER BIG wird durch die Kombination von Scheiben (Bodendruck bis zu 201 kg/Scheibe) und Zinken eine tiefe Bodenlockerung (bis 40 cm Arbeitstiefe) und das Einmischen von Ernterückständen in einem Arbeitsgang erreicht, ohne dass der Boden gewendet wird.

Eine optional ausrüstbare Nachlaufwalze sorgt zusätzlich für die Rückverfestigung des Bodens.

 Fahrwerk mittig

TINEMASTER BIG

 5,4 - 7 m

 470 - 600 PS

 48 - 64

 18 cm

 7 - 11

 40 cm

SCHWERE SCHEIBEN-ZINKEN KOMBINATION / X-FÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR



Transportposition

- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung, mechanisch
- Hydraulische Transportverriegelung, Transportbreite 3,3 m

Zugdeichsel mit hydraulischer Zugdeichselverstellung, Federstoßdämpfung und verstärkter Zugöse Ø 51 mm; Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg); 6 Klappzylinder mit hydr. Sperrblock; gezackte und glatte Scheiben Ø 710 x 7 mm oder Ø 660 x 6 mm mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 230 bzw. 260 mm; höhenverstellbare Zinken (mit Steckbolzen) 30 mm stark, mit Flügelscharen und hydro pneumatischer NON-STOP-Steinsicherung mit Stickstoffdämpfung; 2 zusätzliche Stützräder 11,5x15 14 PR, Blockierung der Scheibenreihen, 2 Abstellstützen;
Fahrwerk: 4-Rad Fahrwerk mit Stickstoff-Stoßdämpfung, 2 Hubzylinder, Bereifung: 445/45-19,5, 70 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen



Arbeitsposition



 Fahrwerk mittig

TINEMASTER

 3,6 - 5,4 m

 250 - 510 PS

 32 - 44

 18 cm

 5 - 7

 40 cm

SCHWERE SCHEIBENEGGE / V-FÖRMIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung, mechanisch
- Transportbreite 3,3 m

Zugdeichsel mit mechanischer Zugdeichselverstellung, Federstoßdämpfung und verstärkter Zugöse Ø 51 mm; 32, 36, 40 Scheiben: Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm, 44 Scheiben: Vierkantscheibenwelle 50 x 50 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg); 2 Klappzylinder mit hydr. Sperrblock, Blockierung der Scheibenreihen; gezackte und glatte Scheiben Ø 710 x 7 mm oder Ø 660 x 6 mm mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 230 bzw. 260 mm; 2 Randscheiben (Outridger); höhenverstellbare Zinken (mit Steckbolzen) 30 mm stark, mit Flügelscharen und hydropneumatischer NON-STOP-Steinsicherung; 2 Abstellstützen; **Fahrwerk:** 4-Rad Fahrwerk mit Stickstoff-Stoßdämpfung, 2 Hubzylinder, Bereifung: 295/60x22,5, 70 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen

Zinken höhenverstellbar über Steckbolzen

Beim TINEMASTER wird durch die Kombination von Scheiben und Zinken eine tiefe Bodenlockerung (bis 40 cm Arbeitstiefe) und das Einmischen von Ernterückständen in einem Arbeitsgang erreicht, ohne dass der Boden gewendet wird.

Eine optional ausrüstbare Nachlaufwalze sorgt zusätzlich für die Rückverfestigung des Bodens.



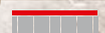
Hydraulische Klappzylinder

QUIVOGNE



 Fahrwerk mittig

TINEMASTER

 3,2 - 3,9 m

 200 - 340 PS

 28 - 32

 18 cm

 5

 40 cm

SCHWERE SCHEIBEN-ZINKEN KOMBINATION / X-FÖRMIG

STARR

Spezielle Zinken mit Flügelscharen zur Untergrundlockerung, höhenverstellbar über Steckbolzen

- Sektionsweise Schnittwinkelverstellung, mechanisch
- Transportbreite 3 m (28 Scheiben) bzw. 3,35 m (32 Scheiben)

Zugdeichsel mit mechanischer Zugdeichselverstellung; Federstoßdämpfung und drehbarer Zugöse Ø 51 mm; Vierkantscheibenwelle 40 x 40 mm; dreifach abgedichtete Stahl-Kegelrollenlager mit Schmiernippel (21 kg); gezackte und glatte Scheiben Ø 710 x 7 mm oder Ø 660 x 6 mm mit Spezialabstreifer, Scheibenabstand 230 bzw. 260 mm; höhenverstellbare Zinken (mit Steckbolzen) 30 mm stark, mit Flügelscharen und hydropneumatischer NON-STOP-Steinsicherung mit Stickstoffdämpfung; Blockierung der Scheibenreihen, 2 Abstellstützen;

Fahrwerk: 4-Rad Fahrwerk mit Stickstoff-Stoßdämpfung, 2 Hubzylinder, Bereifung: 295/60x22,5, 70 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen

Gezackte Scheiben Ø 710 oder Ø 660 mm

Beim TINEMASTER wird durch die Kombination von Scheiben und Zinken eine tiefe Bodenlockerung (bis 40 cm Arbeitstiefe) und das Einmischen von Ernterückständen in einem Arbeitsgang erreicht, ohne dass der Boden gewendet wird.

Eine optional ausrüstbare Nachlaufwalze sorgt zusätzlich für die Rückverfestigung des Bodens.



mit Flachstegwalze Ø 450 mm



QUIVOGNE

MULCHSAATGRUBBER

CHISEL / KULTIVATOREN



BLACKBEAR EVO nach dem Arbeitsgang, ausgehoben in Fahrposition

Der große Zinkenabstand von über 60 cm erlaubt einen verstopfungsfreien Arbeitsvorgang auch bei großen Mengen an Pflanzenrückständen.

Die 3-reihige Zinkenordnung sorgt für eine gute Bodendurchmischung.

Die serienmäßigen Planierscheiben sorgen für die Einebnung des auf gebrochenen Bodens.

BLACKBEAR EVO

4 - 6,4 m	200 - 450 PS	13 - 21	10 - 16	7/30 cm

GEZOGENER MULCHSAATGRUBBER / 3-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Transportposition



- Strichabstand: 310 mm, Abstand Zinkensektionen: 750 mm
- Boden-Rahmen-Abstand: 850 mm
- 3 Zinkensektionen und Planierscheiben
- Transportbreite 3 m

Mechanisch verstellbare Zugdeichsel mit Unterlenkeranhängung Kat. 3; gebogene BLACKBEAR-Zinken, Höhe 720 mm mit austauschbaren Meißeln, mit Spiralfeder-Steinsicherung; mechanisch verstellbarer Balken mit Planierscheiben Ø 450 mm; Steinsicherung über Gummifederelemente; 2 Klappzylinder; mechanische Transportverriegelung; 2 Abstellstützen

Fahrwerk: 2-Rad Fahrwerk mit Bereifung 520/50x17, 90 mm 4-kant Radachse mit 6 Radbolzen



Planierscheiben, Fahrwerk

BLACKBEAR



3 - 5 m



120 - 300 PS



10 - 16



8 - 12



30 cm

ANGEBAUTER/GEZOGENER MULCHSAATGRUBBER / 3-REIHIG **HYDRAULISCH KLAPPBAR** / STARR



Transportposition

- Strichabstand 310 mm, Zinkenbalkenabstand 750 mm
- 3 Zinkensektion für Untergrundlockerung bis 30 cm Arbeitstiefe
- Transportbreiten: BLACKBEAR 300: 3 m, BLACKBEAR 350: 3,5 m, BLACKBEAR 430 H und 530 H: 3 m

Dreipunktbau Kat. 3 und 3N, BLACKBEAR-Zinken Höhe 620 mm mit Standard-Scharen und Scherbolzen-Steinsicherung; gezackte Planierscheiben Ø 450 mm, mechanisch verstellbar, montiert auf Gummifeder-elementen; 2 hydraulische Klappzylinder mit mechanischer Transportverriegelung (ab 4,3 m), Z-Walze Ø 500 mm

Zugdeichsel und Fahrwerk (optional):
2-Rad-Fahrwerk mit Bereifung 400/60x15.5



Fahrposition

Flügel-schare, Tiefenführungs-räder (optional)

Die speziellen BLACKBEAR-Zinken mit beidseitig 20° abgeschragten Meißelspitzen erleichtern das Eindringen in den Boden.

Gefedert montierte Planierscheiben sorgen für die Einebnung des bearbeiteten Bodens und der Ernterückstände.

Verstopfungsfreies Einmischen von größeren Mengen an Ernterückständen, auch für die Einarbeitung von Gülle geeignet.

QUIVOGNE



NSL S

3 - 5,3 m

90 - 230 PS

11 - 19

25 cm

ANGEBAUTER CHISEL / 2-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR



Der Chisel NSL S vereint eine kompakte Bauweise mit einer hohen Arbeitsleistung.

Die besonders robusten NSL-Zinken mit einer effektiven Blattfeder NON-STOP-Steinsicherung gewährleisten einen unterbrechungsfreien Arbeitsvorgang.

Für die gute Durchmischung des Oberbodens und die Einarbeitung von Pflanzenresten sorgt die hintere, X-förmige Scheibenreihe mit gezackten Scheiben Ø 510 mm.



Zinken mit Blattfeder
NON-STOP-Steinsicherung

- 2 Zinkensektionen mit Abstand 800 mm
- Boden-Rahmen-Abstand: 830 mm

Dreipunktbau: NSL S 11: Kat. 2, NSL S 13 - 19: Kat. 3; gebogene NSL-Zinken mit Wendemeißel und Blattfeder NON-STOP-Steinsicherung; hydraulisch klappbar: 2 Klappzylinder mit mechanischer Verriegelung



Tiefenführungsräder (optional)



Hintere X-förmige Reihe mit gezackten Scheiben Ø 510 mm (optional)

Der Chisel NSL M vereint eine kompakte Bauweise mit einer hohen Arbeitsleistung.

Die 3 Zinkensektionen mit NSL-Zinken und Blattfeder NON-STOP-Steinsicherung sorgen für eine intensive Bodenbearbeitung.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
8-10 km/h

Die Schneidscheiben zerkleinern größere Mengen von Pflanzenresten.

NSL M

3 - 4,7 m

90 - 210 PS

7 - 17

25 cm

ANGEBAUTER CHISEL / 3-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR

- 2 Zinkensektionen mit Abstand 800 mm
- Boden-Rahmen-Abstand 830 mm

Dreipunktbau: NSL M 11: Kat. 2, NSL M 13 - 19: Kat. 3; gebogene NSL-Zinken mit Wendemeißel und Blattfeder NON-STOP-Steinsicherung; hydraulisch klappbar: 2 Klappzylinder mit mechanischer Verriegelung; NSL M 7 und 9: Reihe mit Schneidscheiben statt erster Zinkenreihe



NSL M 7 und 9: Schneidscheiben vorne



Transportposition, mit Z-Walze als Nachlaufgerät

DEMETER

3 - 6 m

140 - 280 PS

20 - 40

15 cm

ANGEBAUTER/GEZOGENER FEDERZINKEN-KULTIVATOR

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR

Der Federzinken-Kultivator DEMETER eignet sich sowohl für die oberflächliche Stoppelbearbeitung, als auch für die Saatbettvorbereitung und die Bekämpfung von Unkraut.

Verstopfungsfreies Arbeiten durch den großen Abstand der Zinkensektionen von 640 mm und dem hohen Boden-Rahmen-Abstand von 580 mm.

Optional: Ausrüstung mit Zugdeichsel und hinterem Fahrwerk.



Striegelegge vor Nachlaufgerät

- Hauptrahmenprofil: 80 x 80 mm, Rahmen kurz ohne Planierschiene, Rahmen lang mit Planierschiene
- 4-reihige Zinkensektionen, Rahmenprofil: 60 x 60 mm, Sektionsabstand 640 mm, Boden-Rahmen-Abstand: 580 mm
- Transportbreiten: Arbeitsbreite 3,5 starr; 3,5 m Arbeitsbreite 3 | 4 | 5 | 6 m: 3 m

Dreipunktbau Kat. 2 und 3; 2 hydraulische Klappzylinder mit Transportverriegelung bei klappbaren Geräten; Federzinken 70 x 12 mm mit Wendemeißel 60 mm, Strichabstand 150 mm, mit oder ohne hydraulisch verstellbarer Planierschiene mit Verschleißplatten vor den Zinkensektionen



angebaut



gezogen



OPTITINE mit Pigtail-Zinken

Durch den Einsatz des Frontanbau-Stoppelkultivators OPTITINE wird die Anzahl der Bearbeitungsschritte pro Überfahrt, in Kombination mit hinten angebaute Geräten erhöht.

Ein zusätzlich vorne angebautes Gerät sorgt zudem für eine bessere Lastverteilung auf die Traktor-Achsen.

Die verstellbaren Tiefenführungsräder verbessern die Fahreigenschaften des Traktors.



OPTITINE

3 - 4 m

110 - 250 PS

7 - 15

20 cm

ANGEBAUTER ZINKEN-STOPPELKULTIVATOR / 3-REIHIG

STARR

- 3 Zinkensektionen, Abstand 650 mm
- Mit Optitine- oder Pigtail-Zinken
- Transportbreite = Arbeitsbreite

Front-Dreipunktbau Kat. 2 und 3, OPTITINE-Zinken mit Meißel oder Pigtail-Zinken; OPTITINE-Zinken mit Scherbolzen- oder Spiralfeder NON-STOP-Steinsicherung; 2 verstellbare Tiefenführungsräder 400/60x15,5; seitliche Randbleche; Warn-Drehlicht; Rückspiegel; Warntafeln

Spiralfeder NON-STOP-Steinsicherung



QUIVOGNE



CL35

3 - 5,9 m

140 - 250 PS

13 - 25

30 cm

ZINKEN-STOPPELKULTIVATOR / 3-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR



Pigtail-Zinken

Der Kultivator CL35 eignet sich sowohl für die Stoppelbearbeitung als auch für die tiefere Bodenlockerung.

Die optional erhältlichen Nachlaufgeräte sorgen für die feine Krümelung bzw. Rückverdichtung des Bodens sofort nach der Bearbeitung.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
5-13 km/h

CL35 hydraulisch klappbar, Transportposition



- 3 Pigtail-Zinkenreihen, Zinkenabstand: 250 mm
- Abstand zwischen den Zinkenreihen: 800 mm, Boden-Rahmen-Abstand 700 mm
- Transportbreiten: CL35-300: 3 m, CL35-345: 3,45 m, CL35-390 - 590: 3 m

Dreipunktanbau Kat. 2 und 3; gebogene Pigtail-Zinken mit Wendemeißel, Zinkenstärke 35 mm; klappbare Modelle: 2 hydraulische Klappzylinder mit mechanischer Transportverriegelung



Tiefenführungsräder (optional)



CLR35

3 - 6 m

120 - 300 PS

18 - 26

23 cm

ANGEBAUTER ZINKEN-STOPPELKULTIVATOR / 3-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Der Kultivator CLR35 eignet sich sowohl für die Stoppelbearbeitung als auch für die tiefere Bodenlockerung.

Die optional erhältlichen Nachlaufgeräte sorgen für die feine Krümelung bzw. Rückverdichtung des Bodens sofort nach der Bearbeitung.

Bodenbearbeitung in Arbeitstiefe bis zu 23 cm.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
Stoppelbearbeitung: 10 – 13 km/h
Tiefe Bodenbearbeitung: 6 – 10 km/h



Transportposition

- 3 Pigtail-Zinkenreihen, Zinkenabstand: 230 mm
- Abstand zwischen den Zinkenreihen: 750 mm, Boden-Rahmen-Abstand 700 mm
- Transportbreite: 2,55 m

Dreipunktbau Kat. 3 und 3N, gebogene Pigtail-Zinken mit Wendemeißel, Zinkenstärke 35 mm; 2 Klappzylinder mit Sperrblock und Transportverriegelung



QUIVOGNE



MAXICULTEUR

2,2 - 5,5 m

70 - 290 PS

5 - 13

6 - 14

25 cm

ANGEBAUTER ZINKEN-STOPPELKULTIVATOR / 2-REIHIG

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR

- 2 Zinkensektionen mit Abstand 800 mm
- Strichabstand 420 mm, Boden-Rahmen-Abstand 850 mm
- Transportbreiten: starr = Arbeitsbreite, hydr. klappbar: 3 m

Dreipunktbau Kat. 2 und 3; gerade Zinken mit Profil 60 x 25 mm, mit Wendemeißel, Flügelscharen (Breite 480 mm) und Scherbolzen-Steinsicherung; Z-Walze Ø 500 mm; Mechanische Walzenverstellung mittels Quadrant; Planierscheiben Ø 450 mm mit Abscherstift; Hydraulisch klappbar: 2 Klappzylinder mit mechanischer Verriegelung

Der Kultivator MAXICULTEUR vereint eine kompakte Bauweise mit einer hohen Arbeitsleistung.

Die besonders robusten Zinken mit Flügelscharen, die Planierscheiben und die Nachlaufwalze sorgen für eine optimale Bodenlockerung und Oberbodenkrümelung.

Die extra breiten Flügelschare (480 mm) ermöglichen einen optimalen Mischeffekt in einer Arbeitstiefe von bis zu 25 cm.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
8 – 10 km/h



Breite Flügelschare 480 mm



QUIVOGNE

STRIEGEL



4 Zinkensektionen mit 200 Zinken Ø 16 mm

BEAVER


12 m


150 - 200 PS


200

SCHWERER STROHSTRIEGEL / GEZOGEN

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Der gezogene Stroh BEAVER wurde für das rasche Auf bzw. Verkeimen von Ausfallgetreide und Unkräutern entwickelt, die Strohverrottung (durch Strohzerkleinerung) wird beschleunigt, Schneckenester werden bekämpft.

Mit dem BEAVER kann auch Gülle bzw. Dünger, sowie Mulchsaat im Frühjahr in den Acker effizient eingearbeitet werden.



Mechanische Einstellung der Zinken­neigung

- Hydraulisch klappbare Zinkensektionen mit 5 Zinkenreihen
- Zinkenabstand 305 mm, Zinkenreihenabstand 460 mm
- Boden-Rahmen-Abstand 800 mm, Zinken­neigung mechanisch einstellbar (Handkurbel)
- Transportbreite 2,5 m

Hydraulisch verstellbare Zug­deichsel mit Zugöse Ø 51 mm, mit Stickstoffdämpfung; 200 Zinken Ø16 mm, Höhe 750 mm; 4 Zinkensektionen 3 Meter breit; auf Blattfedern montiert; 2 hydraulische Klappzylinder; Warntafeln und Beleuchtung; Abstellstütze

Fahrwerk: mit 2 Rädern 445/45x19,5 80 mm 4-kant Radachse, 6 Radbolzen



Transportposition



QUIVOGNE

MULCHER



BLS

1,5 - 2,1 m

70 - 120 PS

1 (1500, 1800A)

1 (1800B, 2100)

ANGEBAUTER SICHELMULCHER

STARR

Der Sichelmulcher BLS ist ideal für die Pflege von Grasland in Park- und Freiflächen, aber auch in Obst- und Weinärten, mit kleinen Traktoren.

Dieser kleine Ein-Rotor Mulcher eignet sich aufgrund seiner geringen Größe für die Bearbeitung von sehr schmalen und verwinkelten Flächen.

Mit den 3-fach verstellbaren Stützkufen kann die Schnitthöhe eingestellt sowie die Anpassung an unebene Böden vorgenommen werden.

- BLS 1500, BLS 1800 A: Gehäuse aus Stahlblech 5 mm
- BLS 1800 B, BLS 2100: Gehäuse aus Stahlblech 8 mm
- Zapfwellendrehzahl: 540 U/min

Dreipunktbau Kat. 2 (BLS 1500, BLS 1800 A), Dreipunktbau Kat. 2 mit Gabelkopfkupplung (BLS 1800 B, BLS 2100); bewegliche Geräte-Anhängung mit Spannketten 85 PS-Getriebe (BLS 1500, BLS 1800 A); 120 PS-Getriebe (BLS 1800 B, BLS 2100); Rotor mit 2 bzw. 3 abgewinkelten Messern; 6-zählige Gelenkwelle mit Drehmoment-Begrenzung; Schutzbleche vorne und hinten 3-fach verstellbare Stützkufen links/rechts



**BLSN**

2,8 m



50 - 65 PS

2

ANGEBAUTER SICHELMÜLCHER**STARR**

Der Sichelmulcher BLSN ist ideal für die Pflege von Grasland in Park- und Freiflächen, aber auch in Obstplantagen, mit kleinen Traktoren.

Mit den 3-fach verstellbaren Stützkufen kann die Schnitthöhe eingestellt sowie die Anpassung an unebene Böden vorgenommen werden.



- Gehäuse aus Stahlblech, 5 mm
- Zapfwellendrehzahl 540 U/min
- Transportbreite 3 m

Dreipunkthängung Kat. 2, 2 Rotoren mit je zwei abgewinkelten Messern;
3-stufig verstellbare Kufen; 6-zahnige Gelenkwelle mit Rutschkupplung, 1 3/8";
Schutzblech vorn und hinten; 3 x 65 PS Getriebe



3-fach verstellbare Stützkufen



Universal-Mulchgerät zur Zerkleinerung von Getreidestoppeln, Maisstroh, Gras, Ernterückständen bei Sonnenblumen und zur Brachlandpflege.

Robuste Rahmenkonstruktion für hohe Hektarleistungen, einfache Geräteeinstellung im Feld möglich

Breite Ablage des Mulchgutes, sehr gute Mulchqualität, minimaler Wartungsaufwand

BP

1,6 - 8,2 m



40 - 350 PS



32 - 180



16 - 90



32 - 180

SCHLEGELMULCHER

HYDRAULISCH KLAPPBAR



- Zapfwellengeschwindigkeit: 540 oder 1000 U/min
- 1-teiliger Rotor für BP 160 - 400, 2-teiliger Rotor für BP 450 - 820
- Wahlweise Universalmesser, Hammerschlegel oder Strohmesser
- Automatische Keilriemenspannung

Dreipunktbau Kat. 2 (BP 160 – BP 300), Kat. 3N (BP 320 – BP 800); mechan. Längsfahreinrichtung (BP 320 – 600), hydr. (BP 820); Pendelschutzklappen aus Federstahl; extra starkes Getriebe mit Freilauf für Dauerbelastung; Gelenkwelle 6, 8 oder 21-zahmig; Gegenschneide; Laufräder: 10,0/75-15,3, schwenkbar, mit mechan. Höhenverstellung; BP 160 - 450: 2 Stück, BP 520 - 820: 4 Stück; verstellbare hintere Abdeckhaube mit Verteilerblechen; Gleitkufen mit mechanischer Höhenverstellung; 1 verstellbare Standstütze bis BP 300; 2 verstellbare Standstützen für BP 320 - 820



**JBV**

1,2 - 3 m



30 - 95 PS



36 - 96



12 - 32

ANGEBAUTER SCHLEGELMULCHER**STARR**

Der Schlegelmulcher JBV ist ideal zum Mulchen mit kleineren Traktoren. Der pendelnd montierte Dreipunktbau garantiert eine optimale Bodenanpassung.

Die Gummischürze vorne sorgt für optimalen Schutz gegen aufgewirbeltes Mulchgut bzw. gegen Steinschlag.

Die Einstellung der Schnitthöhe erfolgt durch die Verstellung der Tastwalze bzw. der optionalen Tasträder.

- Schnitthöhe über hintere Tastwalze einstellbar
- Zapfwellendrehzahl: 540 U/min
- Hydraulische, horizontale Verschiebung: bis 480 mm

Pendelnd montierter Dreipunktbau Kat. 2; 87 PS-Getriebe (540 U/min) oder 120 PS-Getriebe (1000 U/min - nicht für JBV 120); Rotorwelle Ø 180 mm mit gegenlaufenden Y-Messern; verstellbare, hintere Tastwalze Ø 180 mm; 6-zahnige Gelenkwelle 1"3/8; Lager aus Spezialstahl; Gummischürze vorne



Keilriemenantrieb, hintere Tastwalze



FRONT-/HECKANBAU

FAC

1,6 | 2 m

60 - 120 PS

96 - 124

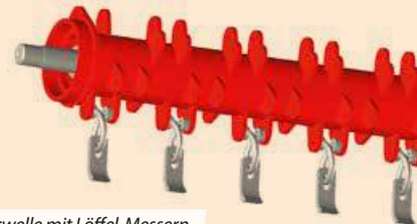
ANGEBAUTER SEITENMULCHER



Y-Messer

Löffel-Messer

HYDRAULISCH KLAPPBAR

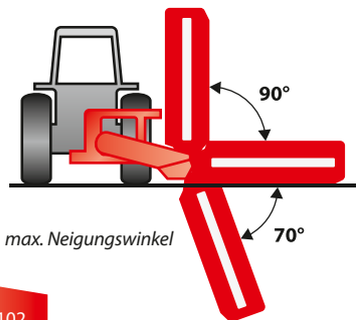


Rotorwelle mit Löffel-Messern

Zusätzlich zur Anwendung in der Landwirtschaft kann der Seitenmulcher FAC zum Mulchen von Böschungen, Gräben und Flächen entlang Straßen und Weiden genutzt werden.

Neigungswinkel max.: $-70^\circ / +90^\circ$

Faserverstärkte Gummischürzen vorne und hinten sorgen für optimalen Schutz gegen aufgewirbeltes Mulchgut bzw. gegen Steinschlag.



max. Neigungswinkel

- Neigungswinkel: $-70^\circ / +90^\circ$, Schnitthöhe über hintere Tastwalze einstellbar
- Zapfwelldrehzahl: 540 U/min, Rotorantrieb mittels 5-Strang-Keilriemen, Hydraulische, horizontale Verschiebung: bis 700 mm, Transportbreite: < 2 m

Dreipunktanbau Kat. 2 mit Pendelaufhängung des Mulchers und Anfahrtschutz mit automatischer Rücksetzung; 185 PS-Getriebe mit Überlastkupplung, Rotorwelle \varnothing 140 mm mit Y-Messer (Durchmesser Welle+Messer: \varnothing 490 mm); verstellbare, hintere Tastwalze \varnothing 185 mm; 6-zahnige Gelenkwelle; selbstausrichtende Stahllager; faserverstärkte Gummischürzen, vorne und hinten; verstärkte seitliche Stützkufe



FAC Rückansicht



QUIVOGNE

REIHENHACKGERÄT



Verstellbare, parallelogrammgeführte Hackelelemente

Unkrautbekämpfung durch Lockerung der Zwischenreihen.

Verklämmungen und Verkrustungen in den Zwischenreihen werden vermieden - die Feuchtigkeit bleibt im Boden.

Gute Boden Anpassung durch parallelogrammgeführte, gefederte Hackelelemente.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit: 10 - 12 km/h

MAXIPLANT

4 - 12 Reihen

3,3 - 7,5 m

40 - 110 PS

16 - 41

REIHENHACKGERÄT / EINFACHER RAHMEN

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR



MAXIPLANT mit Düngerbehälter 220 l

- 5 - 13 parallelogrammgeführte Hackelelemente,
- Reihenabstand 45 - 60 cm für Soja und Zuckerrüben, verstellbar
- Reihenabstand 60 - 90 cm für Mais, Sonnenblumen, Kartoffeln, verstellbar

Dreipunktanbau Kat. 2; 2 gefederte Führungsscheiben

Hackelelemente: S-Federzinken 32 x 10 mm mit Wendemeißel; sternförmige Pflanzenschutzscheibe Ø 560 mm; Tastrad Ø 300 mm, Breite 100 mm, mit selbstreinigendem Farmflex-Gummi



Hydraulisch klappbar, Abstellstützen

QUIVOGNE



ACKERWALZEN

ÜBER DEN EINSATZ VON SCHWEREN ACKERWALZEN

- Ihre optimale Wirkung entfalten Ackerwalzen grundsätzlich auf trockenen Ackerböden. Sie sind für schwere und leichte Böden geeignet.
- **Vor der Aussaat:** Durch die Verfestigung des Bodens keimt Unkraut schneller und kann vor der Aussaat leichter vernichtet werden.
- **Nach der Aussaat:** Besserer Bodenschluss des Saatgutes, die Bestockung wird verbessert, es können höhere Erträge erzielt werden.
- **Walzenstrich im Frühjahr:** Wiederherstellung des Bodenschlusses bei gefrorenen Böden, Winterschäden können vermieden werden.
- **Planierbalken als Vorwerkzeug:** Kluten werden vor dem Planierbalken aufgeschoben und anschließend von der Walze besser zerkleinert.
- **Anwalzen von gesäten Flächen:** 6 – 8 km/h (optimale Tiefenwirkung)
- **Saatbettbereitung (evtl. mit Planierbalken):** 10 – 12 km/h (verbesserte Zerkleinerung durch Vibration der Planierbalken)

CAMBRIDGE-WALZEN

- Zum Anwalzen, für Bodenzerkleinerung und besseren Bodenschluss des Saatgutes.
- Hohlräume werden verringert, die Schneckenvermehrung wird somit effektiv bekämpft.
- Glatte CAMBRIDGE-Walzen zerkleinern den Boden und haben eine gute Anwalzwirkung.
- Gewellte CAMBRIDGE-Walzen verringern die Erosions- bzw. Verschlammungsgefahr weil durchgängige Fahrrinnen vermieden werden.

CROSSKILL-WALZEN

- Ideal für die Saatbettbereitung, vor allem bei erosionsempfindlichen Böden: CROSSKILL-Walzen bieten eine weniger intensive Rückverfestigung der Ackerfläche, die Verschlammungsgefahr ist geringer.
- Eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit sorgt für eine bessere Bodenzerkleinerung, bei langsamerer Fahrt bleiben größere Erdstücke erhalten.
- Die CROSSKILL-Walzen sind ideal zum Aufbrechen von Krusten verschlammter Ackerböden. Sie sind relativ unempfindlich gegenüber Steinen.

GERIFFELTE WALZEN

- Für eine gut strukturierte Ackeroberfläche, Jungpflanzen werden geschont.



 CAMBRIDGE
Ø 530 mm

 CAMBRIDGE
gewellt Ø 530 mm

 GERIFFELT
Ø 500 mm

 GLATT
Ø 550 mm

 CAMBRIDGE
Duktilguss Ø 530 mm

 CROSSKILL
schwer Ø 550 mm

Hydraulisch verstellbarer Planierbalken (Option)

ROLLMOT

 4,3 - 10,3 m

 80 - 200 PS

SCHWERE GEZOGENE ACKERWALZE

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Die schwere Ackerwalze ROLLMOT ist ideal für eine effiziente Saatbettbearbeitung: Ackerschollen werden durch das hohe Gewicht aufgebrochen, Schnecken werden bekämpft, der Feldaufgang wird verbessert.

Die große Spurbreite des Fahrwerks gewährleistet eine hohe Transportstabilität.

Durch die Unterteilung in 3 Walzensegmente und mit frei beweglichen Walzenringen wird eine gute Bodenanpassung erreicht.

- 3 hydraulisch klappbare Walzensegmente
- Pendelaufhängung der beiden äußeren Walzensegmente mit robusten, schmierbaren Pendellagern
- Walzengewicht/Meter von 465 - 590 kg, sämtliche Achsen sind schmierbar, Transportbreite < 3 m

Zugdeichsel starr mit Zugöse Ø 51 mm; frei bewegliche Walzenringe aus hochwertigem Gusseisen; Stahlwellen für Walzenringe Ø 70 mm; selbstausrichtende, wasserdichte Kugellager mit Schmiernippel UCF 212, Belastbarkeit pro Lager: 5.500 kg; verstellbare Abstellstütze (mit Handkurbel)

Fahrwerk: mit Bereifung 400/60x15,5 und 70 mm 4-kant Achse, 6 Radbolzen

Größe Spurbreite des Fahrwerks gewährleistet hohe Transportstabilität



QUIVOGNE



Pendelaufhängung der äußeren Walzensegmente

Die schwere Ackerwalze ROLLMAX ist ideal für eine effiziente Saatbettbearbeitung: Ackerschollen werden durch das hohe Gewicht aufgebrochen, Schnecken werden bekämpft, der Feldaufgang wird verbessert.

Die große Spurbreite des Fahrwerks gewährleistet eine hohe Transportstabilität.

Durch die Unterteilung in 3 Walzensegmente und mit frei beweglichen Walzenringen wird eine gute Boden Anpassung erreicht.

 CAMBRIDGE gewellt
Duktilguss, Ø 620 mm

 GERIFFELT
Duktilguss, Ø 600 mm

 GLATTE WALZROLLEN
Ø 610 MM

ROLLMAX


5,3 - 10,3 m


80 - 200 PS

SCHWERE GEZOGENE ACKERWALZE

HYDRAULISCH KLAPPBAR

Planierbalkengabeln anstelle Verschleißplatten



- 3 hydraulisch klappbare Walzensegmente, Pendelaufhängung der beiden äußeren Walzensegmente mit schmierbaren Pendellagern
- Walzengewicht/Meter von 591 - 642 kg, sämtliche Achsen sind schmierbar, Transportbreite < 3 m

Zugdeichsel starr mit Zugöse Ø 51 mm; Walzentypen: Frei bewegliche, stark belastbare Cambridge-Walzenringe gewellt Ø 620 mm mit gezackten Reinigungsringen, gewellte Walzenringe Ø 600 mm, jeweils aus Duktilguss, glatte Walzrollen Ø 610 mm aus Stahl; Stahlwellen für Walzenringe Ø 70 mm; Selbstausrichtende, wasserdichte Kugellager, Belastbarkeit pro Lager: 5.500 kg verstellbare Abstellstütze (mit Handkurbel)

Fahrwerk: mit Bereifung 400/60x15,5 und 60 mm 4-kant Achse, 6 Radbolzen



Transportposition



CAMBRIDGE-Walzenring gewellt

Die Ackerwalze ROLLFIRST ist die kostengünstige Alternative zu den größeren Ackerwalzen Rollmot und Rollmax.

Ackerwalzen sind ideal für eine effiziente Saatbettbearbeitung: Ackerschollen werden durch das Walzengewicht aufgebrochen, Schnecken werden bekämpft, der Feldaufgang wird verbessert.

ROLLFIRST

6,2 | 8,2 m


 80 - 200 PS


 CAMBRIDGE
gewellt Ø 520 mm

SCHWERE GEZOGENE ACKERWALZE
HYDRAULISCH KLAPPBAR


- 3 hydraulisch klappbare Walzensegmente
- Walzengewicht/Meter von 451 - 482 kg
- Synchronisierte Öffnung der beiden äußeren Sektionen
- Sämtliche Achsen sind schmierbar
- Transportbreite 2,35 m, Transportverriegelung

Zugdeichsel starr mit Zugöse Ø 51 mm; frei bewegliche CAMBRIDGE-Walzenringe gewellt Ø 520 mm, mit gezackten Reinigungsringen; Stahlwellen für Walzenringe Ø 70 mm; selbstausrichtende, wasserdichte Kugellager mit Schmiernippel UCF 210; verstellbare Abstellstütze (mit Handkurbel)

Fahrwerk: mit Bereifung 10,0/75x15,3 und 60 mm 4-kant Achse, 6 Radbolzen



Transportposition

ROLLMAX GL / ROLLMOT GL

SCHWERE GEZOGENE ACKERWALZE

HYDRAULISCH KLAPPBAR

12,3 m

ab 140 PS

CAMBRIDGE gewellt
Duktiguss Ø 620 mm

CAMBRIDGE
Ø 530 mm

CAMBRIDGE
gewellt Ø 530 mm

GERIFFELT
Duktiguss, Ø 600 mm

GLATT
Ø 500, 610 mm

Selbstausrichtende,
wasserdichte Kugellager

- 3 hydraulisch klappbare Walzensegmente, Pendelaufhängung der beiden äußeren Walzensegmente mit schmierbaren Pendellagern
- Walzengewicht/Meter von 591 - 642 kg, sämtliche Achsen sind schmierbar, Transportbreite < 3 m

Zugdeichsel starr mit Zugöse Ø 51 mm; Walzentypen: Frei bewegliche, stark belastbare Cambridge-Walzenringe gewellt Ø 620 mm mit gezackten Reinigungsringen, gewellte Walzenringe Ø 600 mm, jeweils aus Duktiguss, glatte Walzrollen Ø 610 mm aus Stahl; Stahlwellen für Walzenringe Ø 70 mm; Selbstausrichtende, wasserdichte Kugellager, Belastbarkeit pro Lager: 5.500 kg verstellbare Abstellstütze (mit Handkurbel)

Fahrwerk: mit Bereifung 445/45Rx19,5 und 90 mm 4-kant Achse, 6 Radbolzen

Die schweren Ackerwalzen ROLLMAX GL und ROLLMOT GL sind ideal für eine effiziente Saatbettbearbeitung. Ackerschollen werden durch das hohe Gewicht aufgebrochen, Schnecken werden bekämpft, der Feldaufgang wird verbessert.

Durch das hohe Gewicht und die große Arbeitsbreite dieser Ackerwalze können große Ackerflächen besonders effizient bearbeitet werden.

Gute Boden Anpassung aufgrund der Unterteilung in 5 pendelnd aufgehängte Walzensegmente und frei bewegliche Walzenringe bzw. glatte Walzrollen. Der niedrige Schwerpunkt begünstigt die Stabilität beim Straßentransport.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit: je nach Einsatzbereich zwischen 6 und 12 km/h

QUIVOGNE



FRONTWALZEN

QUIVOGNE



CROSSKILL-Walze und Planierbalken

-  CAMBRIDGE
Ø 530 mm
-  CAMBRIDGE
gewellt Ø 530 / 620 mm
-  GERIFFELT
Ø 500/600 mm
-  GLATT
Ø 550 mm
-  ROLLPRO
Ø 600 mm
-  ROLLSTEEL
Ø 600 mm
-  CROSSKILL
schwer Ø 550 mm

Die Frontanbau-Ackerwalze RLP ist ideal für den Einsatz in schweren Bodenverhältnissen.

Durch die Zerkleinerung von groben Erdschollen im ersten Arbeitsschritt wird die Verstopfungsgefahr und der Verschleiß bei einem am Heck angebautes Gerät (z.B. eine Kreiselegge) verringert und dessen Arbeitsleistung optimiert.

Ein zusätzlich vorne angebautes Gerät sorgt außerdem für eine bessere Lastverteilung auf die Traktor-Achsen.

RLP

 3 - 4,5 m

 80 - 150 PS

 20 - 26

 15 cm

SCHWERE GEZOGENE ACKERWALZE

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR



RLP hydraulisch klappbar

- 2-reihige Zinkensektion zur Auflockerung des Bodens, Strichabstand 16 cm, Boden-Rahmen-Abstand: 400 mm
- Arbeitstiefe der Walze kann unabhängig von der Zinkensektion eingestellt werden
- Walzengewicht/Meter von 370 - 627 kg

Gelenkter Dreipunktbau Kat. 2 für Frontanbau, Walzenwelle Ø 70 mm, mit Lager UCF 212; große Auswahl an Walzenringen; Federzinken 32 x 10 mm; verstellbare Abstellstütze (mit Steckbolzen); Warntafeln



Zinkensektionen, Abstellstütze und Warntafeln


RPD

 2,55 - 6,55 m


 50 - 125 PS

SCHWERE GEZOGENE ACKERWALZE
HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR


Die Frontanbau-Ackerwalze RPD sorgt für eine gute Zerkleinerung von Ackerschollen und für ein homogenes Saatbett.

Die hydraulisch klappbare Version ist in Arbeitsbreiten bis zu 6,55 m verfügbar, kann gemeinsam mit breiteren Geräten am Heckanbau eingesetzt werden und steigert somit die Effizienz der Bodenbearbeitung von größeren Flächen.

- Doppelte, gewellte Scheibenwalze Ø 510/510 mm (starr) bzw. Ø 500/500 mm (hydraulisch klappbar)
- Rahmenprofil 150 x 100 mm

Starr: gelenkter Dreipunktbau Kat. 2; hydraulisch klappbar: Standard-Dreipunktbau (ohne Lenkung) Kat. 2; doppelte, gewellte Scheibenwalze Ø 510/510 mm, jede Scheibe 8x gewellt, Scheibenabstand 230 mm, mit Abstreifer; Walzenwelle 70 mm, mit dreifach abgedichteten Kugellagern UCF 212; verstellbare Abstellstütze (mit Steckbolzen); Warntafeln



hydraulisch klappbar

QUIVOGNE



FRONT-/HECKANBAU

GLADIATOR

3 - 6 m

90 - 360 PS

6 cm

MESSERWALZEN-KOMBINATION MIT SCHNEIDSCHLEIBEN

HYDRAULISCH KLAPPBAR / STARR

Der GLADIATOR ist eine robuste Messerwalzen-Kombination mit Schneidscheiben, für den Einsatz nach der Ernte von Raps, Soja, Sonnenblumen, Mais und Silomais sowie Zwischenfrüchten.

Der serienmäßige zweifache Dreipunktanbau ermöglicht den Einsatz an Front und Heck sowie die Nutzung in Kombination mit einer Kurzscheibenegge oder einem Grubber.

Die Kombination von horizontalem Schnitt durch die Messerwalze und vertikalem Schnitt durch die Schneidscheibe zerkleinert Ernterückstände und Zwischenfrüchte in einem Arbeitsschritt und leistet wirtschaftliche Bodenbearbeitung.

Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit:
11 – 18 km/h.

Kleingezackte gerade Schneidscheibe Ø 410 mm und Messerwalze Ø 410 mm

- Stabile, 2-reihige Rahmenkonstruktion
- Arbeitsbreite: Frontanbau 3 m; Front- und Heckanbau: Arbeitsbreite 4,5 | 5 | 6 m
- Offene Messerwalze Ø 410 mm und kleingezackte gerade Schneidscheibe Ø 410 mm

Dreipunktanbau: Gladiator 3 m starr; Kat. 2, Gladiator 4,5 | 5 | 6 m hydraulisch klappbar; Kat. 2 und 3; 1. Reihe: Offene Messerwalze Ø 410 mm, 2. Reihe: Kleingezackte gerade Schneidscheibe Ø 410 mm; hydraulische Tiefenbegrenzer; Durchflussteiler zum gleichmäßigen Klappen; Zylinder mit Sperrventil (Transportverriegelung)



Transportposition bei Heckbetrieb



QUIVOGNE
QUIVOGNE

SÄMASCHINE, GERÄTETRÄGER

QUIVOGNE

Q-DRILL

2,5 - 6 m | 21 - 48 Reihen

540 - 1.732 l

60 - 140 PS

ANGEBAUTE MECHANISCHE SÄMASCHINE / QTEC-SCHEIBENSCHARE

STARR

- Einzeln aufgehängte Scheibenschare mit Ausgleichsfederung, bis zu 40 kg Scharddruck, Reihenabstand 12 cm
- Für Saatgut bzw. Saatgut und Dünger (Q-DRILL Combi)
- Zentrale Scharddruckverstellung

Dreipunktbau Kat. 2 oder 3; QTEC-Scheibenschare aus hochfestem Borstahl, inkl. Kunststoff-Abstreifischeibe; stufenlos einstellbares Ölbadgetriebe; einstellbare Dosierräder für Normal- bzw. Feinsaat; Antriebsräder mit Bereifung: 7.50/16 (bis 4 m), 2X10.75-15 (6 m); Rad-Abstreifer; Sägehäuse mit Metallschieber; Teleskop-Särohre; Großvolumiger Saatgutbehälter; 540 bis 1.732 Liter bzw. Saatgut-/Düngerbehälter 270/270 bis 848/884 Liter; Klappdeckel aus Metall mit Verriegelung; Rutschfester Ladesteg; Sicherheitsreflektoren

QTEC-Scheibenschare mit Kunststoffabstreifer

Für die Aussaat von Getreide, Raps, Gras, Erbsen und Bohnen einsetzbar. QTEC-Scheibenschare schneiden Pflanzenreste durch und formen eine gleichmäßige und saubere Särrille, die Ernterückstände werden nicht in den Boden gedrückt.

Die Variante Q-DRILL COMBI ist mit geteiltem Tank für Saatgut und Dünger ausgestattet.

Die groß dimensionierten Räder übernehmen den Antrieb der Säwelle und reduzieren den Bodendruck der Maschine.



BPO



12 m

GERÄTETRÄGER FÜR SÄMASCHINEN

HYDRAULISCH KLAPPBAR



2 oder 3 hydraulische Dreipunkthängungen

Durch den Anbau von QUIVOGNE Sämaschinen an den BPO Geräteträger kann die Aussaat auf großen Ackerflächen effizient erfolgen. Es können entweder 3 Geräte mit je 4 m Arbeitsbreite oder 2 Geräte mit 6 m Arbeitsbreite angebaut werden.

Der Geräteträger ist hydraulisch seitlich klappbar, die Geräte können durch die hydraulisch klappbaren Dreipunkthängungen gehoben bzw. gesenkt werden.

BPO Transportposition



- 2 hydraulisch seitlich schwenkbare Trägersektionen
- Fahrwerk mit verstellbarer Spurweite
- Transportbreite 3,1 - 6 m

Zugdeichsel mit Zugöse Ø 51 mm; 2 Schwenkzylinder mit Transportverriegelung; Zentraler, hydraulischer Gebläseantrieb mit Vakuummeter und Luftschlauch für pneumatische Sämaschinen; hydraulisch klappbare Dreipunkthängungen mit 2 Klappzylindern: 2 Stück für 2 x 6 m breite pneumatische Sämaschinen, 3 Stück für 3 x 4 m breite mechanische Sämaschinen; hydraulischer Spuranzeiger; hydraulisch verstellbare Spurlockerer; mechanisch klappbare Abstellstütze

Fahrwerk: mit 2 Rädern mit Bereifung 550x60/22,5, verstellbare 90 mm Radachse, 10 Radbolzen



BPO mit 3 x 4 m mechanischen Getreidesämaschinen



QUIVOGNE

SIE BENÖTIGEN ERSATZTEILE?

Am besten funktioniert Ihr QUIVOGNE-Gerät mit Ersatz- bzw. Verschleißteilen direkt vom Hersteller – und nur so ist der effiziente und störungsfreie Betrieb Ihrer QUIVOGNE-Maschine gewährleistet:

- QUIVOGNE-Ersatzteile sind Teil der durchdachten Konstruktion einer Maschine, Konstruktion und Material sind perfekt auf Ihr Gerät abgestimmt.
- Alle QUIVOGNE-Ersatzteile werden aus hochwertigem, langlebigen Spezialstahl hergestellt.
- **Nur durch die Verwendung von Original QUIVOGNE-Ersatzteilen bleibt Ihr Garantieanspruch im Schadensfall erhalten.**

ORIGINAL-ERSATZTEILE DIREKT VOM HERSTELLER

VERLÄSSLICHE LEISTUNG, PERSÖNLICHE BETREUUNG UND KORREKTE KUNDENKONDITIONEN

QUIVOGNE CEE GMBH
Ungargasse 32/Top 1
A-1030 Wien

Kontakt Deutschland: Hr. Dirk Kaminski +49 (0) 160 909 35 644, dirk.kaminski@quivogne.at
Kontakt Österreich: Hr. Roland Sammer +43 (0) 699 1997 1936, roland.sammer@quivogne.at





QUIVOGNE

Quivogne CEE GmbH

Ungargasse 32/Top 1
1030 Wien
Österreich

T: +43 699 1997 1936
Fax: +43 1 997 19 35 10
E-mail: info@quivogne.at

Gebietsleiter Deutschland

Hr. Dirk Kaminski
Mobil: +49 (0)160 909 35 644
T: +49 (0) 6721 49 767 05
Fax: +49 (0)6721 49 767 06
E-mail: dirk.kaminski@quivogne.at

www.quivogne.info

Maschinen für die Landwirtschaft

Diese Produktübersicht wurde zur länderübergreifenden Verbreitung erstellt. Alle Angaben, Beschreibungen, technischen Daten, Maße, Gewichte, Leistungen und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen. Quivogne behält sich vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen an den Maschinen, deren Ausstattung und Design sowie an Zubehörteilen vorzunehmen. Druck- und Satzfehler, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Bleiben Sie in Kontakt und besuchen Sie uns auf www.facebook.com/QuivogneCEE