

PRODUKT KATALOG



RABE



SCHEIBENEGGEN



GRUBBER



PFLÜGE



UNTERGRUNDLOCKERER



KREISELEGGEN



SAATBETTKOMBINATIONEN



DRILLMASCHINEN



DÜNGERSTREUER



INHALTSVERZEICHNIS

STOPPELBEARBEITUNG

| | |
|---|----------|
| Fieldbird (K) / Fieldbird MP | Seite 4 |
| Fieldbird KA / Fieldbird MP KA | Seite 5 |
| Sperber / Bussard. | Seite 6 |
| Seeadler / Ecotrak | Seite 7 |
| Combimix P / Combitrak | Seite 8 |
| Carrybret | Seite 9 |
| Bluebird GH / Bluebird 3 GR. | Seite 10 |
| Combitill | Seite 11 |
| Combi-Digger / Combi-Digger LM 900 NS | Seite 12 |
| Digger LM 900 / Digger LM K 900. | Seite 13 |
| Offene Walzen | Seite 14 |
| Geschlossene Walzen | Seite 15 |

PFLÜGE

| | |
|--|----------|
| Albatros / Super-Albatros | Seite 16 |
| Kormoran / Marabu | Seite 17 |
| Pflugkörper / Steinsicherung Hydro-Avant | Seite 18 |
| Untergrundpacker UPA / DUPA / Crosskillwalze | Seite 19 |
| Frontpacker FUPA / Planidisk / Planipack | Seite 20 |
| Planispire / Disksol / Planisol | Seite 21 |

AUSSAAT

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Corvus PKE / Corvus VKE. | Seite 22 |
| Corvus PKE K / Corvus VKE K | Seite 23 |
| Sturmvogel / Kompaktegge | Seite 24 |
| Ecodrill / Turboseed | Seite 25 |

DÜNGERSTREUER

| | |
|--|----------|
| Adler DS / Adler DSX. | Seite 26 |
| Adler XT / Vision / Stop&Go / Econov | Seite 27 |

KURZSCHEIBENEGGEN



Neuheit!
ab sofort im Programm

FIELD BIRD (K)



In der schnellen flachen Bodenbearbeitung sorgt der neue FIELD BIRD für eine intensive Mischung. Mit mechanischer oder hydraulischer Tiefenverstellung.



| FIELD BIRD (K) | | | | | | | | | |
|----------------|----|------|-----|-----|-----|------|--|-----|-----|
| | | mm | mm | m | m | Kg | | kW | PS |
| 3000 E | 24 | 460* | 250 | 3 | 3 | 1140 | | 66 | 90 |
| 3500 E | 28 | | | 3,5 | 3,5 | 1620 | | 89 | 120 |
| 4000 EK | 32 | | | 4 | 2,5 | 1640 | | 89 | 120 |
| 5000 EK | 40 | | | 5 | | 2040 | | 110 | 150 |
| 6000 EK | 48 | | | 6 | | 2410 | | 147 | 200 |

FIELD BIRD MP



Der FIELD BIRD MP ermöglicht dank größerer Scheiben und seiner kompakten Bauweise auch kleineren Schleppern hohe Flächenleistungen - bei Arbeitstiefen bis 15 cm.



| FIELD BIRD MP | | | | | | | | | |
|---------------|----|-----|-----|-----|-----|------|--|----|-----|
| | | mm | mm | m | m | Kg | | kW | PS |
| BM 312 P | 24 | 630 | 230 | 3 | 3 | 1850 | | 74 | 100 |
| BM 354 P | 28 | | | 3,5 | 3,5 | 1980 | | 74 | 100 |
| BM 416 P | 32 | | | 4 | 4 | 2110 | | 89 | 120 |

*Option

KURZSCHEIBENEGGEN

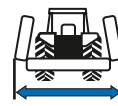
Neuheit!
Ab 2015 lieferbar!

FIELD BIRD KA

Mit dem FIELD BIRD KA als gezogenem Scheibenmulcher sind auch große Flächen schnell bearbeitet. Resultat: Flache, intensive Mischung.



FIELD BIRD KA



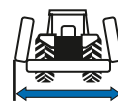
| | | mm | mm | m | m | Kg | kW | PS |
|---------|----|------|-----|---|-----|------|-----|-----|
| 4000 KA | 32 | 460* | | 4 | | 3700 | 89 | 120 |
| 5000 KA | 40 | 510 | 250 | 5 | 2,5 | 4200 | 111 | 150 |
| 6000 KA | 48 | 560* | | 6 | | 4800 | 147 | 200 |

FIELD BIRD MP KA

Der FIELD BIRD MP KA schließt die Lücke zwischen den Scheibenmulchern und den großen Scheibeneggen: Große Flächenleistungen bei Arbeitstiefen bis 15 cm.



FIELD BIRD MP KA



| | | mm | mm | m | m | Kg | kW | PS |
|----------------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| BM 520 SPR 300 | 40 | 630 | 230 | 500 | 2,5 | 6400 | 118 | 160 |
| BM 624 SPR 300 | 48 | | | 600 | | 6900 | 147 | 200 |

*Option




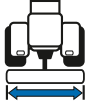



SCHEIBENEGGEN

SPERBER



Der SPERBER stellt das kompakte Einstiegsmodell der Scheibeneggen mit großen Scheiben dar. Für eine aggressivere, tiefe Mischung.






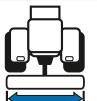



| SPERBER |  |  |  |  |  |  |  | | |
|--------------|---|---|---|--|---|--|---|----|----|
| | | mm | mm | m | m | | | kW | PS |
| 28-C | 28 | 660 (710**) | 230 | 3,6 | 2,5 | 4600 | | 66 | 90 |
| 32-C / 32-C2 | 32 | | 4 / 3,4* | 4900 / 5100* | | 74 | 100 | | |
| 36-C / 36-C2 | 36 | | 4,5 / 3,9* | 5400 / 5600* | | 85 | 115 | | |
| 40-C / 40-C2 | 40 | | 5 / 4,2* | 5900 / 6160* | | 99 | 135 | | |
| 44-C / 44-C2 | 44 | | 5,4 / 4,6* | 6460 / 6710* | | 110 | 150 | | |

BUSSARD



Mit seinen stärkeren Seitenrahmen ermöglicht der BUSSARD noch größere Arbeitsbreiten für mittlere bis große Betriebe. Mit präziser Tiefenführung über die Walze.



| BUSSARD |  |  |  |  |  |  |  | | |
|---------------|---|---|---|---|--|---|---|-----|-----|
| | | mm | mm | m | m | | | kW | PS |
| 40-C / 40-C2* | 40 | 660 (710**) | 230 / 200* | 5 / 4,2* | 2,5 | 6200 / 5590* | | 103 | 140 |
| 44-C / 44-C2* | 44 | | | 5,4 / 4,6* | | 6755 / 6090* | 110 | 150 | |
| 48-C / 48-C2* | 48 | | | 5,8 / 5* | | 7310 / 6590* | 118 | 160 | |
| 52-C / 52-C2* | 52 | | | 6,2 / 5,4* | | 7865 / 7145* | 147 | 200 | |

* Version mit 200 mm Scheibenabstand
**Option

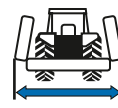
SCHEIBENEGGEN

SEEADLER

Der robuste SEEADLER erreicht die größten Arbeitsbreiten (bis zu 7,4 m) bei 3m Transportbreite.



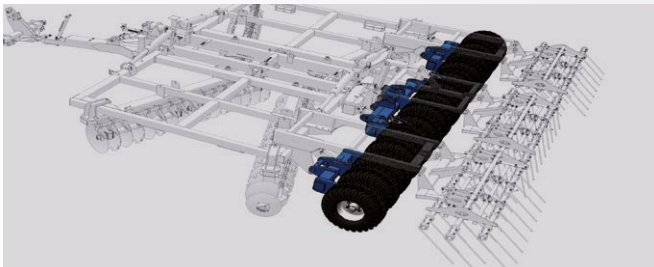
SEEADLER



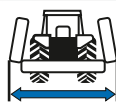
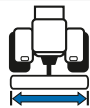
| SEEADLER | mm | mm | m | m | Kg | kW | PS |
|-------------|----|------------|------------|-------|--------------|-----|-----|
| 40C | 40 | 230 | 5 | | 6255 | 99 | 135 |
| 44C / 44C2* | 44 | 230 / 200* | 5,4 / 4,6* | 2,5 | 6725 / 6425* | 110 | 150 |
| 48C / 48C2* | 48 | | 5,8 / 5* | | 7225 / 6960* | | |
| 52C / 52C2* | 52 | | 6,2 / 5,4* | | 7725 / 7615* | | |
| 56C / 56C2* | 56 | | 6,6 / 5,8* | | 8335 / 8225* | | |
| 60C / 60C2* | 60 | | 7 / 6,2* | | 8535 / 8725* | | |
| 64C / 64C2* | 64 | 200 | 7,4 / 6,6* | | 9035 / 9225* | 132 | 180 |
| 68C2* | 68 | | 7 | 9725 | 147 | 200 | |
| 72C2* | 72 | | 7,4 | 10225 | 161 | 220 | |

ECOTRAK

Die ECOTRAK Scheibenegge kombiniert große Arbeitsbreiten mit einem Reifenpacker: Für einen guten Bodeneinzug und gleichzeitig hoher Rückverfestigung.



ECOTRAK



| ECOTRAK | mm | mm | m | m | Kg | kW | PS |
|-------------|----------|------------|--------|---|----------------|-----|-----|
| 40C | 40 | 230 | 5 | | 8000 | 110 | 150 |
| 48C / 48C2* | 48 | 230 / 200* | 6 / 5* | 3 | 9000 / 8500* | 147 | 200 |
| 56C2* | 56 | 200* | 6 | | 9000* | 169 | 230 |
| 60C / 68C2* | 60 / 68* | 230 / 200* | 7 | | 10000 / 10500* | 184 | 250 |

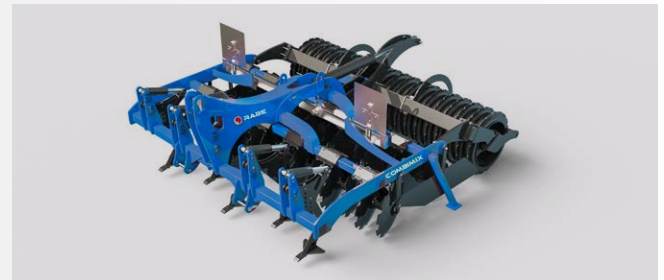
* Version mit 200 mm Scheibenabstand
**Option

SCHEIBEN-ZINKEN-KOMBINATIONEN

COMBIMIX P



Der COMBIMIX P ermöglicht die komplette Bodenbearbeitung in einem Arbeitsgang durch die Kombination von Scheiben und Zinken.

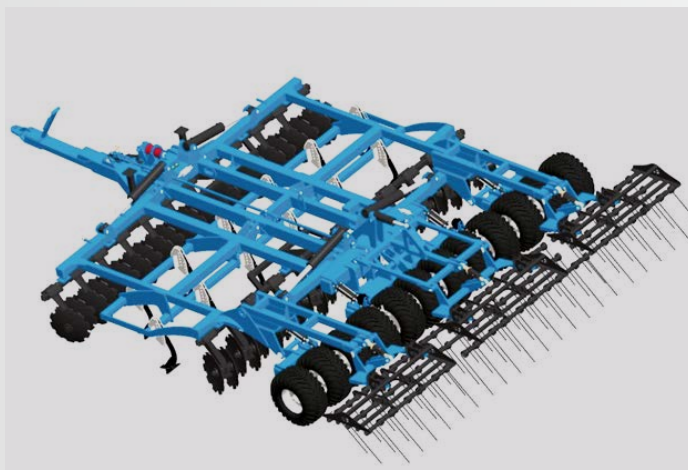


COMBIMIX P



| | mm | mm | mm | 5 | m | m | Kg | kW | PS |
|----------|----|-----|-----|---|-----|-----|------|-----|-----|
| CBMX 300 | 20 | 575 | 230 | | 290 | 300 | 2850 | 132 | 180 |
| CBMX 350 | 28 | | | | 340 | 350 | 3500 | 162 | 220 |

COMBITRAK



Der COMBITRAK: Scheiben-Zinken-Kombination mit Reifenpacker für alle Bedingungen von sandigen bis feuchte Böden.

COMBITRAK

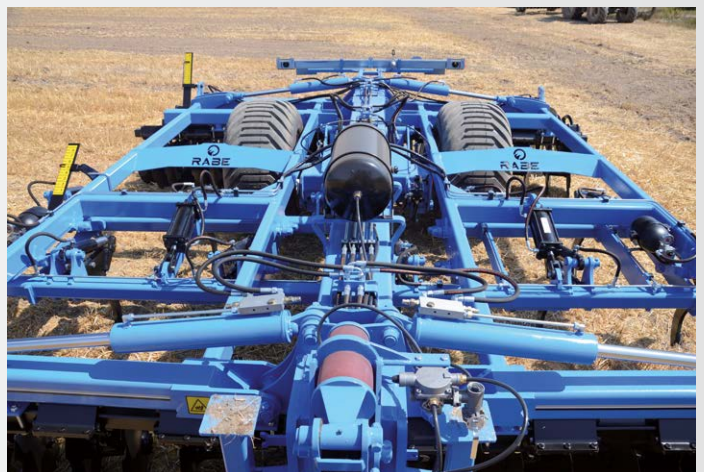


| | mm | mm | mm | | m | mm | Kg | kW | PS |
|-----|----|-----|-----|----|---|----|-------|-----|-----|
| 40C | 40 | | | 10 | 5 | | 8000 | 147 | 200 |
| 48C | 48 | 630 | 250 | 12 | 6 | 3 | 9000 | 169 | 230 |
| 60C | 60 | | | 14 | 7 | | 10000 | 184 | 250 |

SCHEIBEN-ZINKEN-KOMBINATIONEN

CARRYBRET

Der CARRYBRET ist ein gezogener "One-Pass-Finisher" für mittlere und große Betriebe. Durch die getrennte Tiefenverstellung von Scheiben und Zinken immer perfekt an die Arbeitsbedingungen anpassbar.



CARRYBRET



| | mm | mm | mm | m | m | Kg | kW | PS |
|-----|----|-----|-----|----|---|------|-----|-----|
| 40C | 40 | 630 | 250 | 10 | 5 | 6400 | 147 | 200 |
| 48C | 48 | 630 | 250 | 12 | 6 | 6900 | 184 | 250 |

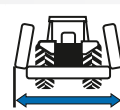
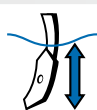
BLUEBIRD GH



Der BLUEBIRD GH ist ein zweibalkiger Anbaugrubber für Arbeiten im flachen Bereich oder bis 25 cm Tiefe. Mit guter Mischung bei hoher Leichtzügigkeit. Auch als Frontanbaugerät erhältlich - zur Kombination mit Scheibeneggen, Mulchsaatgeräten, etc.



BLUEBIRD GH



| | | max. mm | mm | | m | m | Kg | kW | PS |
|-------------|---------|---------|-------------|----|---|---|------|-----|-----|
| GH 3000 (E) | | | | 7 | 3 | | 600 | 111 | 150 |
| GH 5000 K | S / FS* | 250 | 750S/800FS* | 11 | 5 | 3 | 1350 | 155 | 210 |
| GH 6000 K | | | | 13 | 6 | | 1510 | 177 | 240 |

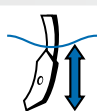
BLUEBIRD 3 GR



Je nach montierten Scharen eignet sich der BLUEBIRD GR mit seinen drei Zinkenreihen für flaches bis sehr tiefes (35 cm) Arbeiten.



BLUEBIRD GR

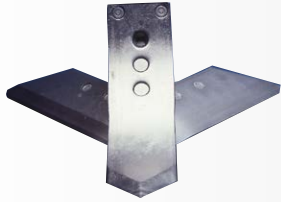


| | | max. mm | mm | | m | m | Kg | kW | PS |
|-------------|---------|---------|-------------|----|-----|---|------|-----|-----|
| 3 GR 3000 | | | | 13 | 3 | | 815 | 118 | 160 |
| 3 GR 4500 K | S / FS* | 350 | 820S/870FS* | 19 | 4,5 | 3 | 1225 | 170 | 230 |

*Option

GRUBBER

Scharvarianten für den Bluebird GH:



Mittelschare mit Seitenschneiden



Doppelherzschare mit Seitenschneiden

Scharvarianten für den Bluebird 3 GR:



A B C D

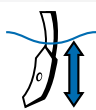
- A. Doppelherzschare (13 cm) oder Doppelherzbreitschare (18 cm)
- B. Gänsefußschare (26 cm) mit Quick-Fix-Schnellwechselsystem
- C. Schmalschare (11 cm) mit Quick-Fix-Schnellwechselsystem
- D. Wendelschare (7 cm)

COMBITILL

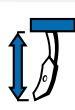
Der COMBITILL Grubber ermöglicht sowohl flaches als auch tiefes Arbeiten (bis 25 cm) in großen Arbeitsbreiten.



COMBITILL



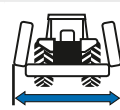
max. mm



mm



m



m



kW



PS

| | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|-----|----|------|-----|------|-----|-----|
| 551921 | FS | 250 | 700 | 19 | 4,4 | 2,7 | 4730 | 111 | 150 |
| 552121 | | | | 21 | 4,85 | | 4950 | 125 | 170 |
| 552321 | | | | 23 | 5,3 | | 5080 | 136 | 185 |
| 552521 | | | | 25 | 5,75 | | 5780 | 147 | 200 |
| 552721 | | | | 27 | 6,2 | | 5900 | 158 | 215 |

TIEFENLOCKERER

COMBI-DIGGER / COMBI DIGGER LM 900 B



Der Tiefenlockerer COMBI-DIGGER läßt sich sowohl solo als auch in Drillkombinationen einsetzen. Gute Tiefenlockerung bei geringstmöglicher Beeinflussung der Bodenhorizonte.



| COMBI-DIGGER | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | m | m | | kW | PS |
| 3004 | S | 500 | 900 | 4 | 3 | 3 | 800 | 88 | 120 |
| 3006 | | | | 6 | | | 950 | 103 | 140 |
| 3008 | | | | 8 | 1100 | 118 | 160 | | |
| 64615 LM 900 B | | 450 | 900 | 6 | 3,5 | 3,5 | 800 | 88 | 120 |
| 64620 LM 900 B | | | | 8 | 850 | 118 | 160 | | |
| 61619 LM 900 B | 4 | | | 4 | 1100 | 118 | 160 | | |

COMBI-DIGGER LM 900 NS



Die steingesicherte Ausführung des COMBI-DIGGERS.

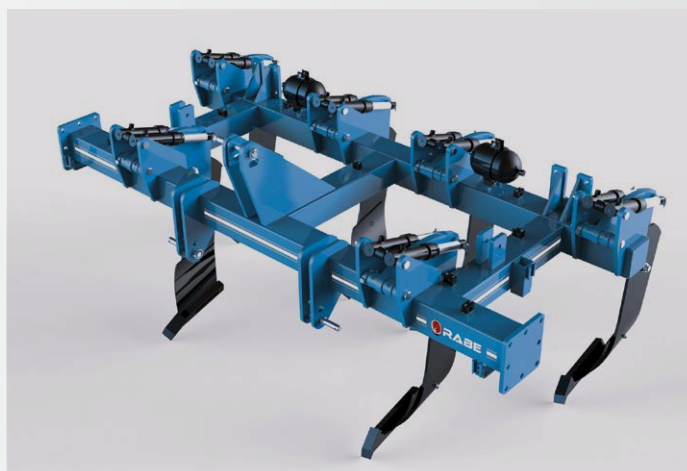
| COMBI-DIGGER LM 900 NS | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| | | | | | m | m | | kW | PS |
| HLP 34 NSH | FS | 450 | 900 | 4 | 3 | 3,2 | 1120 | 74 | 100 |
| HLP 36 NSH | | | | 3,2 | | 1460 | 103 | 140 | |
| HLP 46 NSH | | | | 3,5 | 3,7 | 1510 | 132 | 180 | |
| HLP 48 NSH | | | | 4 | 4,2 | 1730 | 147 | 200 | |

*Option

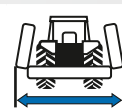
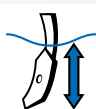
TIEFENLOCKERER

DIGGER LM 900

Zweibalkiger Tiefenlockerer mit oder ohne hydraulische Steinsicherung



DIGGER LM 900



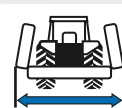
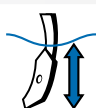
| | | max. mm | mm | | m | m | Kg | kW | PS |
|----------------|----|---------|-----|---|---|-----|------|-----|-----|
| HLS 36 B 900 | S | 500 | 900 | 6 | 3 | 3,2 | 980 | 88 | 120 |
| HLS 48 B 900 | | | | 8 | 4 | 4,2 | 1240 | 110 | 150 |
| HLS 36 NSH 900 | FS | 500 | 900 | 6 | 3 | 3,2 | 1340 | 88 | 120 |
| HLS 48 NSH 900 | | | | 8 | 4 | 4,2 | 1720 | 110 | 150 |

DIGGER LM K 900

Zweibalkiger Anbau-Tiefenlockerer bis 5 m Arbeitsbreite.

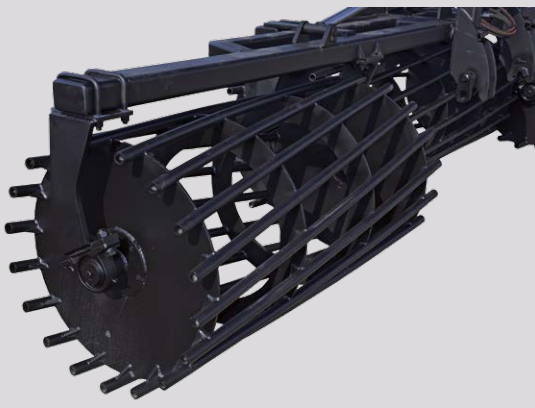


DIGGER LM K 900



| | | max. mm | mm | | m | m | Kg | kW | PS |
|--------------|----|---------|-----|----|---|-----|------|-----|-----|
| HLSR 408 B | S | 500 | 900 | 8 | 4 | 2,7 | 1800 | 110 | 150 |
| HLSR 510 B | | | | 10 | 5 | | 1980 | | |
| HLSR 408 NSH | FS | 500 | 900 | 8 | 4 | 2,7 | 2360 | 132 | 180 |
| HLSR 510 NSH | | | | 10 | 5 | | 2680 | | |

OFFENE WALZEN



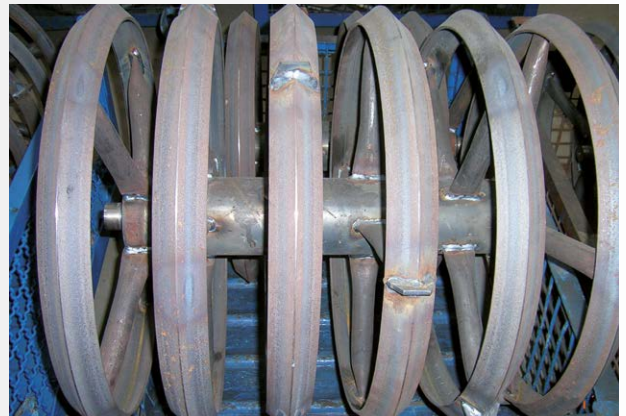
Stabpackerwalze



Vierkantstabwalze



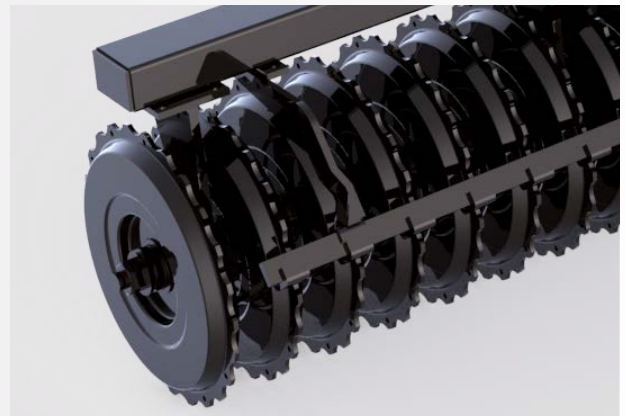
Diamantwalze





Dachringwalze



Crosskillwalze



Kompressorwalze

| OFFENE WALZEN |  |  pro m | Boden Beschaffenheit | | | Boden Feuchte | | |
|-----------------------|---|---|----------------------|--------|--------|---------------|--------------|--------------|
| | | | leicht | mittel | schwer | Trocken | Mittelfeucht | Hohe Feuchte |
| Stabpackerwalze 440 | 440 | 44 | • | • | | • | • | |
| Stabpackerwalze 540 | 540 | 68 | • | • | | • | • | |
| Stabpackerwalze 640 | 640 | 96 | • | • | | • | • | |
| Stabpackerwalze 900 | 900 | 310 | • | • | • | • | • | |
| Vierkantstabwalze 500 | 500 | 87 | • | • | • | • | • | |
| Vierkantstabwalze 600 | 600 | 130 | • | • | • | • | • | |
| Vierkantstabwalze 750 | 750 | 260 | • | • | • | • | • | |
| Diamantwalze 500 | 500 | 150 | • | • | • | • | • | • |
| Diamantwalze 650 | 650 | 175 | • | • | • | • | • | • |
| Dachringwalze 600 | 600 | 165 | • | • | • | • | • | • |
| Crosskillwalze 440 | 440 | 198 | | | • | • | • | • |
| Kompressorwalze 640 | 640 | 250 | • | • | • | • | • | • |

GESCHLOSSENE WALZEN



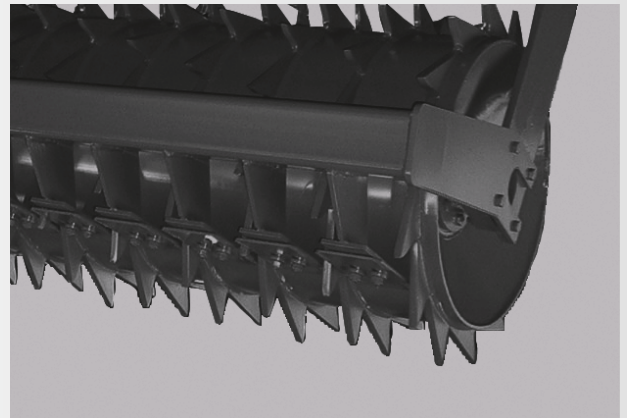
Rillenpackerwalze



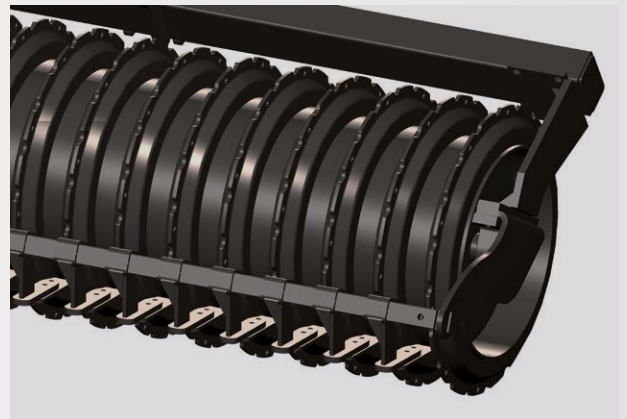
Mulchrillenpackerwalze



Mulchpackerwalze



Zahnpackerwalze



Emopak-F Walze

GESCHLOSSENE WALZEN



| | | pro m | Boden Beschaffenheit | | | Boden Feuchte | | |
|-----------------------------|-----|-------|----------------------|--------|--------|---------------|--------------|--------------|
| | | | leicht | mittel | schwer | Trocken | Mittelfeucht | Hohe Feuchte |
| Rillenpackerwalze 580* | 580 | 150 | • | • | • | • | • | |
| Mulchrillenpackerwalze 600* | 600 | 158 | • | • | • | • | • | |
| Mulchpackerwalze 500* | 510 | 121 | | • | • | • | • | |
| Mulchpackerwalze 640* | 640 | 253 | | • | • | • | • | |
| Zahnpackerwalze 510 | 510 | 138 | • | • | • | • | • | • |
| Zahnpackerwalze 660 | 660 | 151 | • | • | • | • | • | • |
| EMOPAK F-Walze 740 | 740 | 380 | • | • | • | • | • | |

ANBAUPFLÜGE

ALBATROS



Der Rabe Albatros ist der bewährte Pflug für kleinere bis mittlere Betriebe. Durch zahlreiche Varianten für alle Bodenverhältnisse perfekt geeignet.



| | | | | | | | |
|---------|-------|-----------|-------|-------|-------|----|------------------------------|
| | | | | | | | |
| 110 | 100mm | 110x110mm | 3 - 5 | 97 cm | 80 cm | S | 80 - 111 kW |
| HA 110 | | | 3 - 6 | 100cm | | HA | 110 - 150 PS |
| 120 | | 120x120mm | 3 - 5 | | | S | 96 - 147 kW 150 - 200 PS |
| HA 120 | | | 4 - 5 | | | HA | |
| V 120 | | | | 97cm | | S | 111 - 125 kW 150 - 170 PS |
| VHA 120 | | | HA | | | | |

SUPER-ALBATROS



Der Rabe Super Albatros bietet alle Möglichkeiten seines kleinen Bruders - verbunden mit einem noch stärkeren Rahmen. Ideal für mittlere bis große Betriebe und harte Einsatzbedingungen.



| | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-------|----------------------------|-------|-------------|
| | | | | | | | |
| 140 | 120mm | 140x140mm | 4 - 6 | 100cm | 80cm | S | 147 - 177kW |
| HA 140 | | | 160x160mm | | | 4 - 5 | HA |
| 160 | | 4 - 6 | | | | S | 162 - 198kW |
| HA 160 | | 4 - 6 | | | | HA | 220 - 270PS |
| V 140 | | 140x140mm | 4 - 5 | | | S | 147 - 177kW |
| VHA 140 | | | 4 - 5 | | | HA | 200 - 240PS |
| V 160 | 160x160mm | | 4 - 6 | S | 162 - 198kW 220 - 270PS | | |

AUFSATTELPFLÜGE

KORMORAN

Der Rabe Kormoran besteht durch seine intelligente Bauform und sein innovatives Drehwerk. Er bietet höchste Manövrierfähigkeit und die Möglichkeit, bis an die Grenze zu pflügen.



| | | | | | | | |
|-----------|-------------|-------|-------|------|----|---|----------------------------|
| | | | | | | | |
| SF 180 | 180 x 180mm | 5 - 9 | 100cm | 80cm | S | F | 162 - 220kW 220 - 300PS |
| SF HA 180 | | 5 - 8 | | | HA | | |
| PF | | 5 - 9 | | | S | | |
| PFHA | | 5 - 8 | | | HA | | |
| PV | | | | | S | | |
| PVHA | | | | | HA | | |
| PL | | F/L | | | S | | |
| PLHA | | | | | HA | | |
| PLV | | | | | S | | |
| PLVHA | | | | | HA | | |

MARABU

Der aufgesattelte Karrendrehpflug für höchste Flächenleistung. Der RABE Marabu stellt mit seinem robusten Rahmen und Technik sicher, dass höchste Flächenleistungen bei gleichzeitig perfekter Pflugarbeit erreicht werden.



| | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|--------|-------|------|----|----------------------------|
| | | | | | | | |
| SL 180 | - | 180x180mm | 7 - 13 | 100cm | 80cm | S | 192 - 370kW 260 - 500PS |
| SL HA 180 | - | | | | | HA | |

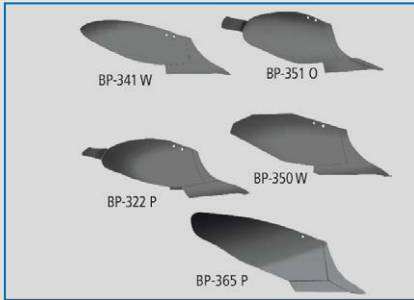
Pflugkörper von Rabe

Pflugkörper

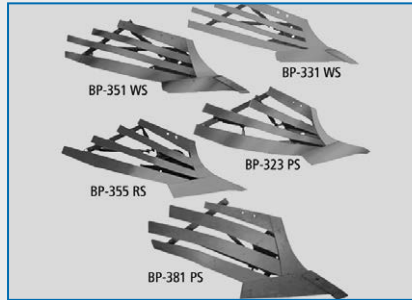
PFLUGKÖRPER IN RABE-QUALITÄT FÜR JEDEN BODEN:

Wir stellen auf Wunsch für Ihre Bedürfnisse den idealen Rabe Pflugkörper zusammen:

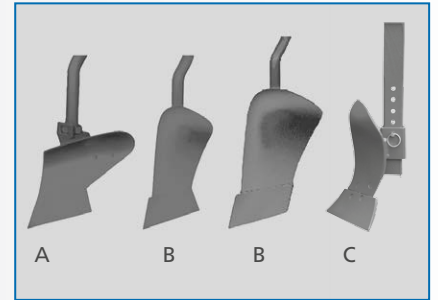
Vollblech- oder Streifenkörper, Wechselschar, Wechselspitze, Plasmabidhärtung, Tiefenlockerer, Einlegebleche, Breitfurchenmesser, usw.



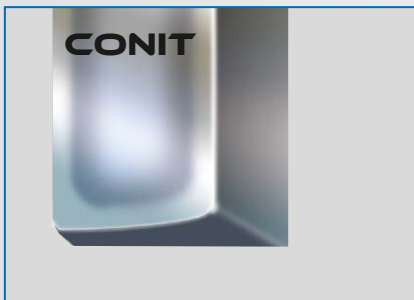
Viele verschiedene Körpervarianten mit geschlossenem Streichblech.



Leichtzügige Streifenkörper für alle Böden.



Düngereinleger (A) und Maisinleger (B) mit verdrehsicheren Rundstielen oder Vari-Fix Flachstiel (C).



Aufgekohlte Streichbleche aus Conit, mit rundum harten Außenschichten und zähem Kern.



Streifenstreichbleche aus Rabedur mit durchgehend maximaler Härte und Zähigkeit.



Schare mit Plasmabid-Hartbeschichtung oder Schare mit Aufschaubspitze.

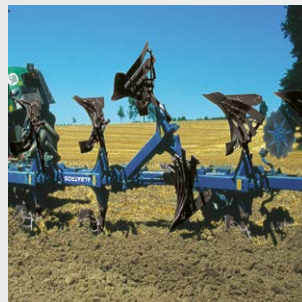
Steinsicherung Hydro-Avant

STEINSICHERUNGEN - WENN ES HART AUF HART KOMMT.

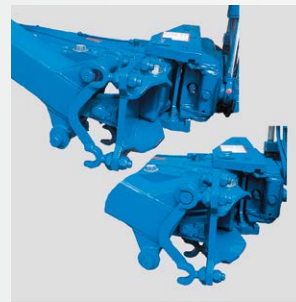
Die schon sprichwörtliche Zuverlässigkeit der RABE Pflüge wird erst möglich durch die Steinsicherungen über Scherbolzen oder über die hydraulische Steinsicherung Hydro-Avant.



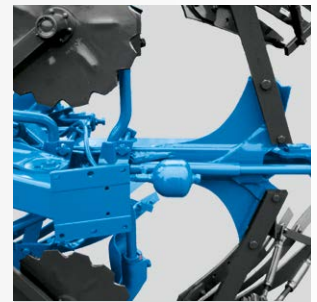
SCHERBOLZEN:
Einfache Sicherung über Scherbolzen mit Abrissnut für genaues und sauberes Abscheren.



HYDRO-AVANT:
Die Körper können weit nach oben und zur Seite ausweichen.



HYDRO-AVANT:
Sichere Rückführung der Körper in ihre Ausgangslage.



Auch bei Hydro-Avant sichert eine zusätzliche Abscherschraube den Pflug in extremen Situationen.

PACKER

Mit einem kompletten Angebot an Untergrundpackern bietet RABE dem Landwirt die richtige Lösung für seinen Betrieb. Die Modelle UPA, DUPA und FUPA sind serienmäßig mit Ringen aus hochwertigem Sphäroguss ausgestattet.

UPA



Erweiterbare Arbeitsbreite durch Teleskoprahmen.



Abgefederter Fangarm mit nachstellbarer Bremse.



| | | | | | |
|-----|-------|-----|-----------|-----------|------------|
| UPA | | | | | |
| 900 | 8 18* | 900 | 150 - 350 | 150 - 350 | 840 - 1820 |

*um jeweils einen Ring steigend

DUPA



Dreipunktturm für Straßen-transport.



Optional Langfahrvorrichtung mit hydraulischem Fahrwerks-aushub.



| | | | | | |
|------|-----------|-----|-----------|-----------|-------------|
| DUPA | | | | | |
| 700 | 7 - 35** | 700 | 170 - 350 | 170 - 350 | 890 - 1740 |
| 900 | 13 - 23** | 900 | 195 - 345 | 195 - 345 | 1270 - 2270 |

**um jeweils 2 Ringe steigend

CROSSKILLWALZE

CROSSKILLWALZE - als Solowalze oder hinter der Kreiselegge als zusätzliche Walze im Drill-Lift.



| | | | | | |
|----------------|----|-----|-----|-----|-----|
| CROSSKILLWALZE | | | | | |
| CE 260 | 21 | 440 | 260 | 265 | 495 |
| CE 320 | 25 | | 320 | 325 | 579 |

FRONTPACKER

FUPA



RABE Frontpacker in verschiedenen Bauformen
Mit einem kompletten Angebot an Frontpackern
bietet RABE passende Lösungen für alle Ansprüche.

FUPA 700 / FUPA 900 - Front-
Untergrundpacker mit
Sphärogussringen für eine
gute Rückverfestigung und
Krümelung, Ringdurchmesser
70 cm bzw. 90 cm, mit
vorlaufenden Zinken oder
Messerschiene erhältlich.



| FUPA | | | | | |
|------|--------------------|-----|------------------------|------------------|---------------------------|
| 700 | 17 - 26 26 - 38 | 700 | 250 - 400 400 - 600 | 250 - 400 300 | 825 - 1210 1440 - 1990 |
| 900 | 8 - 18 20 - 30 | 900 | 150 - 350 400 - 600 | 150 - 350 300 | 850 - 1750 2110 - 2970 |

PLANIDISK



PLANIDISK - Kombination aus Gussringpacker und
Reifenpacker für eine gleichmäßige
Rückverfestigung auf der ganzen Fahrzeugbreite.

| PLANIDISK | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----|-------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Planidisk | 13 - 27 21 - 27 21 | 700 | 165 - 400 300 - 400 300 + 400 | 178 - 410 250 | 840 - 1610 1310 - 1780 1800 |

PLANIPACK



PLANIPACK - Stahlscheibenpackerwalze und
Vorläufer für mittlere und schwere Böden, auch
mit Steinen.

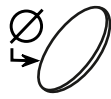
| PLANIPACK | | | | | |
|-----------|--------------------|-----|------------------------|------------------|---------------------------|
| Planipack | 10 - 28 28 - 30 | 630 | 150 - 400 400 - 450 | 145 - 410 300 | 750 - 1600 1800 - 2190 |

PLANISPIRE

PLANISPIRE - Spiralförmige Walze für feinkrümeliges Arbeiten auf leichten, steinfreien Böden.



PLANISPIRE



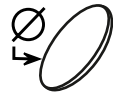
| | | | | |
|------------|-----|------------------------|------------------|---------------------------|
| Planispire | 580 | 150 - 400 400 - 600 | 150 - 400 260 | 500 - 1000 1250 - 1600 |
|------------|-----|------------------------|------------------|---------------------------|

DISKSOL

DISKSOL - Frontpacker mit Stahlgussringen.



DISKSOL



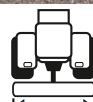
| | | | | | |
|---------|--------------------|-----|------------------------|------------------|---------------------------|
| Disksol | 10 - 24 18 - 36 | 700 | 150 - 400 300 - 600 | 178 - 410 260 | 650 - 1290 1040 - 2160 |
|---------|--------------------|-----|------------------------|------------------|---------------------------|

PLANISOL

PLANISOL - Frontreifenpacker für eine Rückverfestigung zwischen den Schlepperrädern. Optional mit Halterung für Frontballast.



PLANISOL



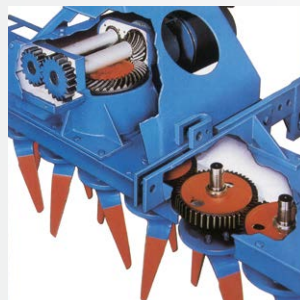
| | | | | | |
|----------|---|--------------|-----|-----|-----|
| Planisol | 4 | 10.0/75x15,3 | 165 | 165 | 400 |
|----------|---|--------------|-----|-----|-----|

KREISELEGGEN

CORVUS PKE



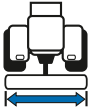




Bewährt und gleichzeitig modern:
Die Corvus PKE steht für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Diese Kreiselegge ist ausgelegt für Traktoren mit einer Leistung von bis zu 130 kW (180 PS) oder in der Ausführung mit Nockenschaltkupplung bis zu 155 kW (210 PS).



Lager der Kreiselemente mit großem Abstand im Wannenboden und in der Abdeckung.



Teleskopierbares und gefedertes Seitenblech.

| CORVUS PKE |  | |  |  |  |  | |
|------------|--|-----|--|--|---|--|---------|
| | 250 | 258 | | | | max. kW | max. PS |
| 2511 | | | 10 | 950 | | | |
| 3011 | 300 | | 12 | 1050 | 132 | 180 | |
| 3511 | 350 | | 14 | 1210 | 155* | 210* | |
| 4011 | 400 | 408 | 16 | 1380 | | | |

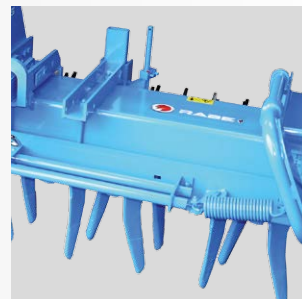
CORVUS VKE








Die schwere Ausführung der RABE Kreiselegge.
Die Corvus VKE -RABE Kreiseleggentechnologie für schwerste Einsatzbedingungen und höchste Zuverlässigkeit. Ausgelegt für Traktoren mit einer Leistung von bis zu 200 kW (280 PS).



Solides Gussgehäuse für die Kegelrollenlager im Boden der geschlossenen Wanne sicher verschraubt. Messerwelle und Zahnrad mit Stirnprofil-Verzahnung.



Geschlossene Wanne für höchste Stabilität.

| Corvus VKE |  | |  |  |  |  | |
|------------|---|-----|---|---|--|---|---------|
| | 300 | 400 | | | | max. kW | max. PS |
| 3000 | | | 12 | 1155 | | | |
| 4000 | 400 | | 16 | 1534 | 205 | 280 | |

*mit Nockenkupplung (Zusatzausstattung)

KREISELEGGEN

Für höchste Flächenleistungen: CORVUS PKE K. In der hydraulisch klappbaren Ausführung ist die Corvus PKE K erhältlich bis zu 6,00 m Arbeitsbreite und einer Traktorleistung bis zu 185 kW (250 PS).

CORVUS PKE K



PKE K: Solider Tragrahmen und Antriebsstrang Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung in der zentralen Gelenkwelle.



| CORVUS PKE K | | | | | | max. kW | max. PS |
|--------------|-----|-----|----|------|-----|---------|---------|
| 4000 K | 400 | 300 | 16 | 1900 | 185 | 250 | |
| 4500 K | 450 | | 18 | 2050 | | | |
| 5000 K | 500 | | 20 | 2200 | | | |
| 6000 K | 600 | | 24 | 2540 | | | |

Die schwere Corvus VKE K ist erhältlich bis zu 8,00 m Arbeitsbreite und einer Traktorleistung bis zu 280 kW (380 PS).

CORVUS VKE K



| CORVUS PKE K | | | | | | max. kW | max. PS |
|--------------|-----|-----|----|------|-----|---------|---------|
| 4000 K | 400 | 300 | 16 | 2120 | 221 | 300 | |
| 4500 K | 450 | | 18 | 2308 | | | |
| 5000 K | 500 | | 20 | 2496 | | | |
| 6000 K | 600 | | 24 | 2868 | | | |
| 8000 K | 800 | | 32 | 3620 | | | 235 |

SAATBETTKOMBINATIONEN

STURMVOGEL

Der Rabe Sturmvogel für die feinkrümelige Saatbettbereitung von 3,00 bis 9,00 m Arbeitsbreite.



Die Arbeitstiefe der Zinken lässt sich im Parallelogramm mit einem feinstufigen Lochraster genau einstellen.

| STURMVOGEL | | | | | |
|------------|-----|-----|------|---------|---------|
| | | | | max. kW | max. PS |
| 3001 LE | 300 | 300 | 1000 | 88 | 120 |
| 4501 L | 450 | | 1400 | 118 | 160 |
| 6001 L | 600 | | 1650 | 162 | 220 |
| 7501 L | 750 | | 3300 | 191 | 260 |
| 9001 L | 900 | | 3500 | 221 | 300 |
| 3001 LSE | 300 | | 1350 | 100 | 135 |
| 4501 LS | 450 | | 1850 | 133 | 180 |
| 6001 LS | 600 | | 2300 | | |

KOMPAKTEGGE



Die Rabe Kompaktegge ermöglicht auch mit kleinen Schleppern eine Saatbettbereitung von 2,50 bis 6,00 m Arbeitsbreite.

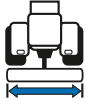



| KOMPAKTEGGE | | | | | |
|-------------|-----|-----|------|---------|---------|
| | | | | max. kW | max. PS |
| 2501 | 250 | 250 | 800 | 37 | 50 |
| 3001 | 300 | 300 | 900 | 59 | 80 |
| 4001 | 400 | 300 | 1400 | 74 | 100 |
| 4501 | 450 | 300 | 1500 | 85 | 115 |
| 6001 | 600 | 300 | 2000 | 96 | 130 |

DRILLMASCHINEN

ECODRILL

RABE ECODRILL - die vielen Ausstattungsvarianten lassen auch Sie Ihre mechanische Drillmaschine finden. Als Anbau- oder Aufbaumaschine, in Standard- oder Premiumausstattung.



| ECODRILL |  |  |  |  |
|-----------------------|---|---|---|---|
| SL | 3 m | 450 l | 14,2 cm | 21 |
| SL - 700l (option) | | 700 l | 12 cm | 25 |
| PL | | 800 l | 14,2 cm | 21 |
| PL - 1000l (option) | 4 m | 1000 l | 12 cm | 25 |
| PL | | 1100 l | 13,7 cm | 29 |
| PL - 1350l (option) | | 1350 l | 12 cm | 33 |
| SL/A | 3 m | 550 l | 15 cm | 20 |
| SL/A - 800l (option) | | 800 l | 12 cm | 33 |
| PL/A | | 800 l | 15 cm | 20 |
| PL/A - 1000l (option) | 4 m | 1000 l | 12,5 cm | 24 |
| PL/A | | 1100 l | 14,3 cm | 28 |
| PL/A - 1350l (option) | | 1350 l | 12,5 cm | 32 |

RABE TURBOSEED SL / PL / PRO. Professionelle pneumatische Drilltechnik auf höchstem Niveau. Mit der neuen Baureihe TURBOSEED belebt RABE sein Programm an pneumatischen Drillmaschinen neu. Außer durch ihr modernes Design zeichnen sich die TURBOSEED durch ihr hohes Innovations- und Leistungsniveau aus.

TURBOSEED







TURBOSEED SL.



TURBOSEED PL.



TURBOSEED PRO.

| TURBOSEED |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|
| SL | 3 m | 1000 l | 15 / 12,5 cm | 20 / 24 |
| SL | 4 m | 1500 l | | 28 / 32 |
| PL | 3 m | 1800 l | | 20 / 24 |
| PL | 4 m | 1800 l | | 28 / 32 |
| PRO | 3 m | 1500 l | 15 cm | 20 |
| PRO | 4 m | 1800 l | 14,3 cm | 28 |

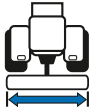
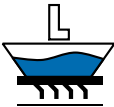


DÜNGERSTREUER

ADLER DS



NR.1 in puncto bequeme Handhabung und Einstellung! Der wirtschaftliche Düngerstreuer für kleine und mittlere Betriebe.



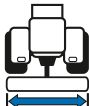
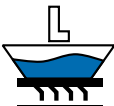


| ADLER DS |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| DS 18 | 9 - 18 m | 800 / 1200 / 1500 l | 250 / 270 / 290 kg | 1500 kg |
| DS 24 | 12 - 24 m | 900 / 1500 / 2100 l | 250 / 290 / 320 kg | 2100 kg |
| DS 28 | 12 - 28 m | 1500 / 2100 / 2700 l | 300 / 330 / 370 kg | 2800 kg |

ADLER DSX



Neue Baureihe DSX40-DSX50: noch breiter, größer und präziser! Adler DSX - Präzision für große Betriebe. Wer große Mengen Mineraldünger ausbringt verlangt Präzision und Verlässlichkeit. Beides bieten die Adler DSX Düngerstreuer in höchstem Maße.



| ADLER DSX |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|
| DSX 40 | 18 - 44 m | 1900 / 2500 / 2600 / 3000 l | 430 / 585 kg | 3000 kg |
| DSX 50 | 24 - 50 m | 2400 / 3200 / 4000 l | 565 / 730 kg | 4000 kg |

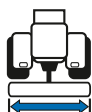
DÜNGERSTREUER

ADLER XT

Der präzise Großflächenstreuer. Der ADLER XT ist die ultimative Lösung für alle Düngungsaufgaben. Die Modelle lassen sich mit den Optionen auf jeden Einsatzzweck zuschneiden, bei einer sehr einfachen Umstellung von Granulatdünger auf Kalk und umgekehrt.



ADLER XT



18 - 50 m



9500l



2800 kg



9200 kg

VISION / STOP&GO / ECONOV



VISION: eine einfache und bedienerfreundliche Konsole!



Die GPS-gestützte Elektronik übernimmt das Ein- und Abschalten genauer als jeder Fahrer es könnte.



Keine Über- oder Unterdosierung mehr in Feldkeilen oder am Feldrand. Exakte Teilbreitenschaltung und strichgenaues Ein- und Aussetzen am Vorgewende.

Erhalten Sie die Qualität Ihrer RABE Maschinen mit Original Ersatzteilen.

Um die Zuverlässigkeit Ihrer Maschine aufrecht zu erhalten, sparen Sie nicht an Rabe Originalteilen, sondern sparen Sie mit Rabe Originalteilen:

Unsere Teile fertigen wir aus speziell für Rabe produzierten Spezialstählen mit höchsten Härte- und Zähigkeitswerten.

Dadurch haben unsere Teile beträchtlich längere Standzeiten.

Das spart auf lange Sicht nicht nur Geld, sondern auch eine Menge Zeit, weil Sie Verschleißteile seltener wechseln müssen.

Rabe Originalteile - das gute Gefühl sich für das Beste entschieden zu haben.

RABE

GRÉGOIRE-BESSON GMBH

Am Rabewerk 1

49 152 Bad Essen

Deutschland

Tel. +49 (0) 5472-771-0

Fax +49 (0) 5472-771-190

info@rabe-gb.de

www.rabe-gb.de

