

Fruchtiger Erfolg durch die passende Technik. Sortimentsbroschüre für Wein- und Obstbautechnik.

BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
baywa-landwirtschaft.de

Für die Landwirtschaft.





Inhaltsverzeichnis

Fahrzeuge	4
Anbaugeräte	8
Arbeitsbühnen	26
Weitere Produkte und Dienstleistungen	28
Service und Ersatzteile	31
Geräte und Ersatzteile	33
Standorte	34

Technik im Wein- und Obstbau

Jedes neue Jahr bringt seine ganz eigenen Herausforderungen – und wir möchten Ihnen die richtigen Produkte und den richtigen Service an die Hand geben, um diese zu meistern.

Wir freuen uns, Ihnen unsere Wein- und Obstbaubroschüre vorstellen zu dürfen. Mit unserer Broschüre geben wir Ihnen eine Übersicht über das Produktportfolio unserer kompetenten Partner für Wein- und Obstbau.

Sollten Sie Fragen zu unseren Produkten haben, wenden Sie sich gerne an den BayWa Verkaufsberater Ihrer Region – diesen finden Sie ebenfalls in unserer Broschüre.

Wir freuen uns schon auf Ihre Anfragen!

Ihre BayWa

Starke Marken, starke Partner:



Fendt 200 V/F/P Vario – Innovation und perfekte Modularität.

Schon heute die Herausforderungen von morgen lösen – der neue Fendt 200 V/F/P Vario ist Ihr Partner für exzellente Ergebnisse heute und morgen. Ausgestattet mit Funktionen und Software, die Ihre Arbeit erleichtern und digitalisieren – damit Ihr Betrieb, auch in Zukunft die Früchte des Erfolgs ernten kann. Erleben Sie einen Traktor, der sich spielend in Ihren Kulturen zurechtfindet. Der Fendt 200 V/F/P Vario ist ein Spezialist für anspruchsvolle Aufgaben, ein absolut flexibler Profi und zuhause in Weinbergen, Obstplantagen und weiteren Sonderkulturen. Weil Sie das Beste verdienen.



Maximalleistung ECE R 120	207 V/F	208 V/F	209 V/F	210 V/F/P	211 V/F/P
kW/PS	58/79	62/84	69/94	77/104	84/114

- Fendt 200 V Vario: Der klassische Schmalspurtraktor – Hightech ab einer Außenbreite von 1,07 m. Wahlweise mit breiter Vorderachse für mehr Wendigkeit
- Fendt 200 F Vario: Ab 1,32 m Außenbreite bietet der Fendt 200 F Vario bereits den Komfort der 10 cm breiteren Kabine und breiter und hochgezogener Frontscheibe
- Fendt 200 P Vario: Der Spezialtraktor mit breiteren Achsen und höheren Hubkräften ab 1,59 m



Ausführungen als Power, Profi und Profi Plus

- Komplett neue 4-Pfosten-Kabine mit hochgezogener Frontscheibe
- Dieseltank (68 oder optional 80 l) bequem betankbar an A-Säule
- Effiziente Abgastechologie für EU-Stufe 5
- Kabine ab Werk erstmalig mit Schutzklasse Kat. IV P (optional)
- FendtONE – Bedienkonsole inkl. Multifunktions-Joystick; Dreh-Drücksteller und Tastenbelegung mit flex. Farbkennung
- Traktor-Management-System TMS mit Grenzlastautomatik 2.0 mit Kickdown Modus zur Beschleunigung (Serie)
- Erhöhte Förderleitung mit LS Pumpe und insgesamt max. 119 l/min
- Höhere Nutzlast: +100 kg – höheres zul. GG – 4.800 kg (VF), 5.600 kg (P)
- 10" zentrales, einstellbares TFT- Dashboard Terminal mit Einstellung über Dreh-Drücksteller und vier Schnellzugriffstasten
- Klimaanlage (Serie), Belüftung und Heizung
- Fußraumheizung (optional)
- Bi-halogen Frontscheinwerfer und (optional) LED Tagfahrlicht



Multifunktions-Joystick – frei belegbare Tasten
Bei der Entwicklung des neuen Bedienkonzepts standen die individuelle Bedienung sowie Arbeitsergonomie im Vordergrund. So wurde der zweigassige Multifunktions-Joystick mit optimierter Handauflage und vier frei belegbaren Tasten mit zusätzlichen Funktionen ergonomisch optimiert, sodass weniger Umgreifen bei der Bedienung unterschiedlicher Anbaugeräte notwendig ist. Der neue Fahrhebel verfügt über insgesamt 18 Tasten inklusive zwei Proportionaltasten, 13 Tasten sind davon frei belegbar.



Geier Raupenfahrzeuge

Sie sind das ultimative Ergebnis erfolgreicher Entwicklungsarbeit. Langjährige Erfahrung und der klare Blick auf die Notwendigkeiten praktischen und leistungsfähigen Arbeitens haben ein Gerät zur Reife gebracht, das in jeder Lage durch seine Qualität und Vielseitigkeit überzeugt.

Gut aufeinander abgestimmte Baukastensysteme für unterschiedliche Anforderungen und Anwendungen:

- Hebewerk
- Sprüngerät
- Häcksler
- Multifunktionsarm mit Laubschneider, Laubhefter, Entlauber



Überwindet Steigungen von bis zu 60 %!



Einsetzbar für jede Hang- und Steillage!

Einschienenzahnradbahn: Benzinmonorack MRK500

Das Monorack fügt sich, dank der durchdachten Modulbauweise, schlanker Fahrschiene und wenig Ansprüche an den Untergrund, ohne Fundament in jedes Terrain ein. Die umweltfreundliche Montagetechnik ermöglicht eine kurze Bauzeit und erlaubt eine individuelle Streckenführung nach Ihren Wünschen. Das Monorack wird durch einen Honda-Benzinmotor angetrieben und ist in zwei Leistungsvarianten erhältlich.

Das Monorack im Überblick:

- Hohe Betriebssicherheit
- Bediener- und umweltfreundlich
- Individuell nach Ihren Wünschen gestaltbar
- Keine Fundamente erforderlich
- Geringer Platzbedarf
- Flexible Streckenführung
- Tiefe Betriebskosten

Technische Daten:

- Max. Steigung: 100%/45°
- Nutzlast bei 45°: bis 500 kg/bis zu 4 Sitzplätze
- Fahrgeschwindigkeit: 0,7 m/s
- Motorleistung: 6,3 kW (8,6 PS)/8,7 kW (11,8 PS)
- Min. Kurvenradius: 4 m
- Schienenhöhe: 0,5–6 m



Überwindet Steigungen von bis zu 100 %!



Umweltfreundlich, energiesparend und kompakt!

ERO-Gräpelinier 7000

- Großzügige, schwingungsgedämpfte Komfortkabine
- Sparsamer, elektronisch geregelter 6-Zylinder-Motor, Abgasstufe 5
- Sortiertisch VITselect, einsetzbar bis 30% Steigung
- Bestes Lesegut bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit
- Zahlreiche Einstellmöglichkeiten
- Robust und wartungsarm



ERO-Cane Pruner VITECO

- Maschinelles Ausheben der Reben
- Häckseln des Rebholzes
- 6–8 km/h kontinuierliche Fahrgeschwindigkeit
- 30–50 Stunden Arbeitszeiteinsparung pro Hektar



BINGER Vorschneider VSL 07P

- Geringes Gewicht, ab 95 kg
- Zum Abräumen von Minimal-schnittanlagen geeignet
- AOS 2.0 (Option) – Automatisches Öffnungssystem mit mechanischer Pfahlerkennung, einsetzbar bei allen Pfahlarten (Holz, Metall, Beton), montierbar an alle Vorschneider VSL07 mit Rahmengröße 2



ERO-Laubschneider Modul Line

- Z-Kinematik zur optimalen Sicht bei Straßenfahrt und einfache Anpassung an verschiedene Einsatzbedingungen
- Komfortsteuerung mit Joystick (optional)
- Serienmäßig mit drahtabweisenden Edelstahlmessern mit Tefloneffekt



ERO-Laubschneider Profi Line

- Anbau mit doppelter hydraulischer Seitenneigung
- Komfortsteuerung mit Joystick
- Umfangreiche Verstellmöglichkeiten
- Serienmäßig mit drahtabweisenden Edelstahlmessern mit Tefloneffekt
- Gekapselte Messerlagerungen und geschlossene Seitenteile für optimalen Schutz des Antriebs



ERO-Laubhefter

- Mit 250er, 500er oder 4.000er Klammerautomat
- Anfahrtsicherung
- Führungsbänder zum Aufheften starker Laubwände
- Hydraulisches Gipfelgerät (optional)
- Hydraulische Seitenneigung (optional)



ERO-Entlauber VITpulse

- Optimales Entlaubungsergebnis durch pulsierende Luftstöße
- Entfernt sowohl die äußeren als auch die inneren Blätter und schont die Trauben
- Gezielte Ertragsregulierung möglich
- Position und Neigungswinkel der Entlauberköpfe können optimal an die Laubwand angepasst werden
- Schallgedämpft
- Langer Einsatzzeitraum (BBCH 68–83): abgehende Blüte bis kurz vor der Lese
- Einsatz nach der Blüte: Reinigung der Gescheine von Blütenresten



BINGER Entlauber EB490 Professional

- Hohe Fahrgeschwindigkeit
- Nach vorn gerichteter Laubauswurf
- Geschlitzte Walzen (Patent BINGER) sorgen für gleichmäßig gutes Arbeitsergebnis über den ganzen Arbeitstag
- Kein Reinigungsaufwand während des Arbeitstages



Der BINGER Entlauber EB490 ist der meistverkaufte Entlauber weltweit.

ERO-Entblätterer Professional

- Parallelogrammfunktion
- Anfahrtsicherung
- Leicht zu reinigendes Edelstahlgehäuse
- Abschmierbare Lager



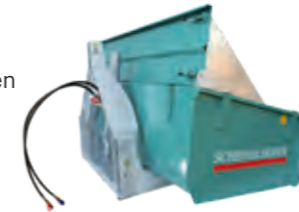
Scheibelhofer Kipptransporter

Neben der größten Auswahl an Serientypen stellt die Anfertigung von speziellen Sonderausführungen einen weiteren Schwerpunkt von Scheibelhofer dar. Der Lieferumfang umfasst mehr als 50 Typen mit Arbeitsbreiten zwischen 100 und 250 cm.

Je nach Baureihe werden Kipptransporter mit hydraulischem Kippsystem (einfach- oder doppeltwirkend) sowie Kipptransporter mit händischer Auskipfung gefertigt. Damit können Sie Lasten zwischen 800 und 5.000 kg transportieren.

Serienausstattung:

- Vollbad feuerverzinkter Anbaubock
- Verwindungssteifer Ladekasten mit niedrigster Rahmenbauweise und 6 integrierten Steckungentaschen
- Verwindungsfreie Hydraulikleitungen mit Druckdrehgelenk
- Pendelbordwand mit 4-fach Federbolzenverriegelung
- Zahlreiche RAL-Farbtöne optional lieferbar



Baureihe	Nutzlast	Arbeitsbreite	Arbeitstiefe	Kippsystem
Farmer 3	5.000 kg	250 cm	140 cm	hydraulisch
Rancher XXL	3.500 kg	160–240 cm	125 cm	hydraulisch
Rancher 125	2.500 kg	160–220 cm	125 cm	hydraulisch
Export 2000	2.000 kg	180–220 cm	125 cm	hydraulisch
Export 1000	1.000 kg	140–180 cm	125 cm	hydraulisch
LHK 110	2.000 kg	160–220 cm	110 cm	hydraulisch
Garden 80	1.000 kg	120–160 cm	80 cm	hydraulisch
Garden 70	1.000 kg	120–160 cm	70 cm	hydraulisch
MK 125	800 kg	140–180 cm	125 cm	mechanisch
MK 100	800 kg	100–180 cm	100 cm	mechanisch



Für jede Anwendung den richtigen Kipptransporter

Maschio Delfino

Das stabile Top-Modell für alle Sonderkulturen im Wein- und Obstbau.

- Arbeitsbreiten: 1,30, 1,50, 1,80 und 2,00 m
- Traktorleistung: 30 bis 120 PS
- Geeignet für den Aufbau der Gaspardo-Drillmaschine Compagna
- Mit Stab-, Zahnpacker oder Güttler-Walze lieferbar
- Ausrüstung serienmäßig mit Walterscheid-Gelenkwelle – **Antriebstechnik „made in Germany“**



Gaspardo Compagna

Die Aufbaudrillmaschine für Sonderkulturen.

- Arbeitsbreiten: 1,30 und 3,00 m
- Einsatzgebiete: Normalsaatgüter, Zeilenbegrünung, Zwischenfruchtsaat etc.

Maschio Brava

Der robuste Schlegelmulcher in der Kompaktklasse für Weiden, Obst- und Weinbau.

- Arbeitsbreiten: 1,20, 1,40, 1,60, 1,80, 2,00, 2,30 und 2,50 m
- Traktorleistung: 25 bis 80 PS
- Für Einsatz im Wein- und Obstbau optional mit Rechen ausrüstbar
- Ab 1,40 m serienmäßig mit mechanischer Verschiebung
- Externe Keilriemenspannvorrichtung
- Robuste Guss-Hammerschlegel
- Untere Gegenschneide
- Ausrüstung serienmäßig mit Walterscheid-Gelenkwelle – **Antriebstechnik „made in Germany“**



Maschio Fräse U

Der robuste und vielseitige Klassiker für den Weinbau und andere Sonderkulturen.

- Arbeitsbreiten: 1,05–2,30 m
- Traktorleistung: 30 bis 80 PS
- Seitlicher Zahnradantrieb für wartungsfreien Einsatz
- Verschiebbare Unterlenkeranschlüsse flexibel anbaubar
- Serienmäßig ausgerüstet mit 6 Messern pro Flansch und einem geschlossenen Rotor
- Auf Wunsch mit nachlaufender Stabwalze lieferbar
- Ausrüstung serienmäßig mit Walterscheid-Gelenkwelle mit Rutschkupplung – **Antriebstechnik „made in Germany“**



Sauerburger Castor

Dieses Mulchgerät bietet die Möglichkeit, sich über die lineare Breitenverstellung den unterschiedlichen Zeilenbreiten stufenlos anzupassen (Arbeitsbreiten von 1,14 bis 2,20 m).

Die in der Praxis bewährte Technik vom feststehenden Mittelgetriebe mit Durchtrieb und 2 weiteren Getrieben, welche auf einer Sechskantwelle verschiebbar sind, gewährleisten eine hohe Lebensdauer.



Sauerburger HGM-U/HGM

Die Sauerburger Universal-Mulchgeräte ermöglichen problemloses Zerkleinern von Schnittholz, Gestrüpp und Ernterückständen – ohne Umbau der Arbeitswerkzeuge. Schnelles Arbeitstempo bei geringem Kraftbedarf bedeutet Kraftstoffersparnis. Hoher Zerkleinerungseffekt durch Gegenschneide und serienmäßige Risserzinken bewirken baldiges Verrotten des Mulch- und Häckselgutes sowie eine schnellere Humusbildung. Die möglichen Arbeitsbreiten gehen von 0,90 bis 2,50 m.



Die universellen unter den Mulchgeräten

Sauerburger SKE 1500

Die Sauerburger Kreiselegge wurden für die schonende Bodenbearbeitung in Reihenkulturen entwickelt. Glatte Außenflächen und die minimale Differenz von der Außenbreite zur Arbeitsbreite ermöglichen eine optimale Arbeit ohne Verletzungen der Rebstöcke oder Pflanzen. Die Kreiselegge gewährleistet eine gleichmäßige Krümelung und die Herstellung eines ebenen Saatbetts ohne Sohlenbildung. Die Arbeitsbreite beträgt bei 6 Kreisel 1,48 m.



Braun Modularesystem

Braun Produkte für die ökologische Bodenbearbeitung – aus der Praxis entwickelt, in der Praxis bewährt.

Die Qualität der Braun Produkte zeigt sich auch durch die bestandenen Prüfungen (DLG Signum Test) der DLG.



LUV Perfekt

- LUV-Basisgerät modular erweiterbar zu Unterstock-Kreisel oder Abpflugeinrichtung
- Zur mechanischen Unkrautbekämpfung im Unterstockbereich
- Zum Lockern der Erde rund um den Rebstock



Rollhacke

- Einfache Handhabung und werkzeuglose Verstellung
- Zur mechanischen Unkrautbekämpfung im Unterstockbereich
- Zur Lockerung des Bodens entlang der Rebstöcke



Scheibenpflug

- Einfache Handhabung und werkzeuglose Verstellung
- Zur mechanischen Unkrautbekämpfung im Unterstockbereich
- Zum Anpflügen der Rebstöcke

Sauber um den
Rebstock ohne
Chemie.

Modulare Bauweise:

- Flexible Anpassung (Front-, Heck- und Zwischenachsnaub)
- Basisgeräte modular erweiterbar
- Prüfungen (DLG Signum Test) der DLG



Rebstammputzer

- Zum Entfernen der Wasserschosse
- Zum Mulchen des Unterstockbereichs
- Zum Befördern des gemulchten Rebholzes in die Mitte des Rebgangs



Vorgrubber Vario

- Modular erweiterbarer Grundrahmen für sämtliche Bodenpflegearbeiten
- Zum Lockern der harten Bodenstruktur
- Zur Belüftung und Regenerierung bemooster Grasgänge

Mulcher Alpha

- Hydraulische Verstellung der Arbeitsbreite
- Zum Mulchen begrünter Reb- und Obstanlagen
- Zum Zerkleinern von Reb- und Schnittholz



Für individuelle Lösungen im Wein- und Obstbau.

Braun Fadenmäher

- Zur Bearbeitung des Unterstockbereichs im Obst- und Weinbau bei dauerbegrünten Anlagen
- Schonende Arbeitsweise
- Abhängig von den Gegebenheiten des Traktors und der Anlage, ist der Anbau im Front-, Zwischenachs- und Heckbereich möglich
- Arbeitsgeschwindigkeit 3–6 km/h
- Haltbarkeit eines Fadensatzes bei korrekter Anwendung, je nach Boden und Geschwindigkeit bis zu 10 Hektar
- Fadensatz kann mit wenigen Handgriffen mechanisch nachgestellt werden

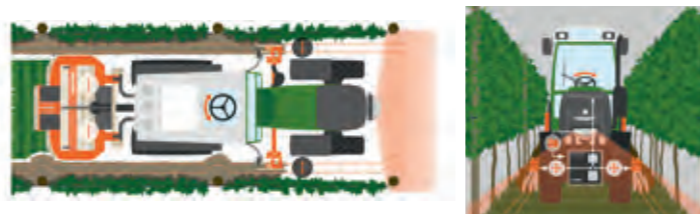


Braun Vineyard Pilot Assistant

- Umfeld-Erkennung mittels Laser – Mit Laser und Gyroskop stellt der VPA die Arbeitsgeräte immer optimal zum Stock
- Autonomes Spurhaltesystem – Das Spurhaltesystem RowCropPilot® hält zuverlässig die Spur, so wie Sie es von Ihrem Premium-PKW gewöhnt sind
- Intuitive Bedienung über Tablet – Mit einem Fingertipp fahren Sie entspannt durch die Zeile
- Vineyard Cloud – Automatische Dokumentation, PSM-, DüV- und Prozessmanagement inklusive
- Automatische Höhen- und Breitenverstellung im Zwischenachs- und Heckbereich – Fahren Sie doppelt so schnell durch die Zeile, bei deutlich verbessertem Arbeitsergebnis



- ✓ Besseres Arbeitsergebnis
- ✓ Mehr Flächenleistung
- ✓ Höhere Einsatzdauer
- ✓ Weniger Kraftstoffverbrauch
- ✓ Geringere Bodenverdichtung
- ✓ Vermeidung von Schäden am Stock
- ✓ 2 Jahre Vineyard Cloud



Silber auf der Agritechnica 2019
 Von der DLG wurde diese Gemeinschaftsentwicklung auf der Agritechnica 2019 mit dem Innovation Award in Silber prämiert.

Gebrauchte Power für den Bauer.

www.baywaboerse.com

Clemens Unterstockpflege

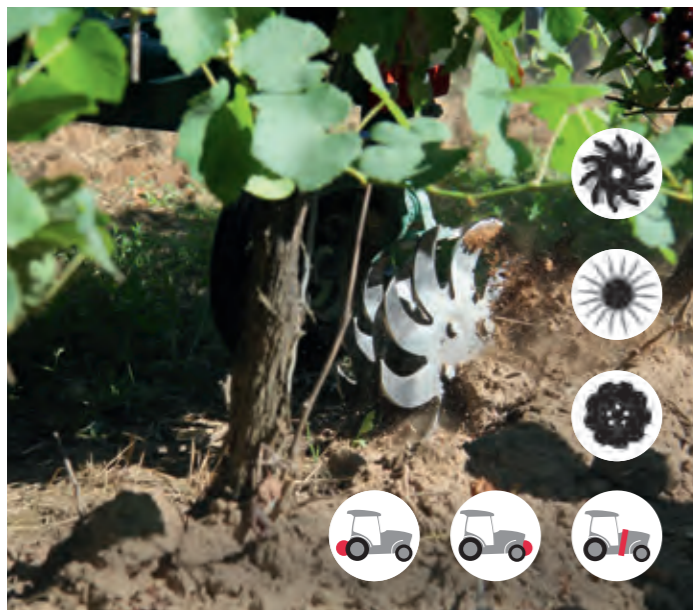


Radius SL/Radius SL Plus

Die sensible Tastertechnik sorgt für saubere Arbeit um den Stock. Arbeitsgeschwindigkeiten: Flachschar solo bis 8 km/h, in Kombination mit angetriebenen Werkzeugen bis zu 3,5 km/h.

Anbaumöglichkeiten am Heck-, dem Zwischenachs- oder Frontanbau, auch beidseitig. Der Radius kann durch verschiedene Vorwerkzeuge und Zusatzgeräte wie Zinkenkreisel, Mäher oder angetriebene Scheibe vielseitig eingesetzt werden.

Um-den-Stock-Räumer Radius SL/Radius SL Plus, die umweltfreundliche Alternative zur chemischen Unkrautbekämpfung!



Rollhacken, GSP-Scheibe und Fingerhacke

Die GSP-Scheibe und Rollhacke brechen den Boden und somit die Kapillare, lösen Wurzeln vom Boden und verschieben den Boden leicht, sodass der Bewuchs gestört und die Erde gelockert wird. Durch die gezackte Form bei der Rollhacke werden Erosionsrinnen eingedämmt, was gerade im Steilhang einen Vorteil darstellt.

Über zwei im Grundgerät enthaltene Einstellachsen können Neigung und Winkel eingestellt werden. Die innere Scheibe ist im Durchmesser kleiner, sodass beide Scheiben das gleiche Bodenniveau haben. Folgende Effekte werden durch die Kombination von GSP-Scheibe oder Rollhacke mit Fingerhacke erzielt:

- Fingerhacke arbeitet direkt am Stock
- Erosionsrinne wird wieder geschlossen
- Kapillare werden zur Verbesserung des Wasserhaushalts gebrochen
- Schollen werden gebrochen
- Hohe Fahrgeschwindigkeit



Mulcher

Über einen stabilen Dreipunkt-Anbau für Kat. I und II erfolgt der Anbau an das Trägerfahrzeug. Der Antrieb erfolgt über eine mit 540 U/min. eingestellte Zapfwelle. Empfohlen wird die Verwendung der werkseitig angebotenen Gelenkwelle mit Rutschkupplung. Für die hydraulische Breitenverstellung ist ein doppeltwirkendes Steuergerät erforderlich.

In Kombination mit der Multi-Clean ist die Reihe und der Unterstockbereich in einer Durchfahrt komplett bearbeitet.

- Gute Wendigkeit (kurze Walze)
- Sehr robust mit 8 mm Wandstärke und 41 mm 6-kant-Welle
- Gute Selbstreinigung
- Hydraulische Breitenverstellung
- Guter Materialfluss

Hervorragend in der Begrünpflege und zum Zerkleinern von Schnittholz.



Multiclean

Mit der Mulchbürste Multiclean entfernen Sie die Stockaustriebe und bekämpfen gleichzeitig das Unkraut im Zwischenstockbereich, ohne in die Bodenstruktur einzugreifen. Die konische Aluminiumwelle läuft durch die besondere Form ruhig und mit wenig Vibration.

So kann man bereits bei Arbeiten mit 1.100 U/min. effektive Unkrautbekämpfung durchführen. Die Multiclean hat extrem robuste und glatte Schnüre, die die Weinreben schonen. Sie ist für verschiedene Anwendungsbereiche in drei unterschiedlichen Größen erhältlich.



Teractiv

Extrem starker Kultivator zur perfekten Bodenbearbeitung in schwierigen Bodenverhältnissen. Die besondere Kinematik der mechanischen non-stop Überlastsicherung arbeitet permanent und lockert den Boden nachhaltig auf. Durch die spezielle Scharform ziehen sich die Werkzeuge schnell ein. Vorhandene organische Masse lässt sich sicher einarbeiten. Dabei wird der Boden intensiv gemischt.

- Auflockern, Einarbeiten von Zwischenkulturen und Ebenen
- Hohe Fahrgeschwindigkeit
- In Kombination mit Radius wird die komplette Reihe bearbeitet
- Verschiedene Ausführungen und Modelle erhältlich
- Optional mit Steilaushebung für kurzes Vorgewende



Zwischenachsrahmen

Das Durchführen mehrerer Arbeitsgänge bei einer Durchfahrt spart Zeit und Geld. Eine effiziente und kompakte Lösung ist das der Zwischenachsrahmen, welcher als Aufnahme für das Programm von Clemens für Unterstock-Pflegegeräte dient. Der Rahmen ist so aufgebaut, dass er mit verschiedenen Konsolen an verschiedene Traktoren angebaut werden kann. Die Grundaufnahme mit den Säulenaushebungen bleibt die Gleiche und kann passend zur Saison mit unseren Produkten ausgestattet werden. Auch nach einem Traktorwechsel kann die Einheit mit der passenden Konsole weiter verwendet werden.



Celli Spatenmaschinen

Sie erfordern nur minimale Zugkraft und eignen sich deshalb für den mühelosen Einsatz bei nassen Böden und in Hanglagen. Durch die Eliminierung von Verdichtungen wird der Boden luft- und wasserdurchlässiger und einer Bodenerosion wird vorgebeugt.

Y70

- 22 kW (30 PS) oder 51 kW (70 PS)
- Einsatz in Treibhäusern und Obstgärten für Traktoren mit Schlepperleistung bis 70 PS
- Zapfwelle leistet 540 U/min. mit 4 Stufen
- Fettschmierung



X40

- 15 kW (20 PS) oder 29 kW (40 PS)
- Einsatz in Weinbergen und Gartenbau für Traktoren mit Schlepperleistung bis 40 PS
- Zapfwelle leistet 540 U/min. mit 4 Stufen
- Fettschmierung



G 190

- 73 kW (100 PS) oder 139 kW (190 PS)
- Einsatz auf schweren, lehmhaltigen Böden ohne Überlaufisiken für Traktoren mit Schlepperleistung bis 190 PS
- Bearbeitung des Bodens in die Tiefe
- Große Flächenabdeckung mit geringem Zeitaufwand
- Zapfwelle leistet 1.000 U/min. mit 4 Stufen
- Ölschmierung



Z90

- 33 kW (45 PS) oder 66 kW (90 PS)
- Einsatz in Weinbergen und Obstgärten auf schweren, lehmhaltigen Böden ohne Überlaufisiken für Traktoren mit Schlepperleistung bis 90 PS
- Zapfwelle leistet 540 U/min. mit 4 Stufen
- Ölschmierung



Schonende Bodenbearbeitung in Weinbergen und Obstgärten. Auch auf extrem nassen Böden einsetzbar.

GR 190

- 73 kW (100 PS) oder 139 kW (190 PS)
- Einsatz im freien Feld auf schweren, lehmhaltigen Böden ohne Überlaufisiken
- Zapfwelle leistet 1.000 U/min. mit 4 Stufen
- Ölschmierung



Lehner: 12-V-Streutechnik „Made in Germany“

Mit seinen Teller- und Schlauchstreuern für die Bereiche Winter- und Agrartechnik ist Lehner nicht grundlos unter den Marktführern in Europa. Die Produktpalette wird ständig weiterentwickelt und an die Anforderungen des Marktes angepasst. So hat Lehner beispielsweise mit dem MiniVario® und dem VINERO® spezielle 12-V-Streuer für den Wein-, Obst-, Hopfen- und Gartenbau im Portfolio.

Marktführer in Sachen 12-V-Streutechnik.

MiniVario®



- Streubreite 0,8–6 m
- Warnung Signal
- Bedienteil LAS 4
- Metalteile Frostfrei
- OPTIONAL AUTO-DOSIS

12-Volt-Tellerstreuer zur Ausbringung von nahezu aller granulierten Materialien in einer stufenlosen Arbeitsbreite von 0,8 bis 6,0 m.

- Transparenter Behälter mit Auslauföffnung zur Restentleerung
- Einfache Bedienung via LAS4-Bedienteil bequem vom Fahrersitz aus
- Stufenlose Streumengen-Dosierung am Bedienteil
- Patentiertes Spezial-Rührwerk mit separatem 12-V-Antrieb
- 10-malige Startautomatik bei festgerütteltem Streugut
- Verschiebbarer Streuteller ermöglicht einseitiges Streuen
- Getriebemotoren und Verkabelung wassergeschützt

VINERO®



- Streubreite 0,8–2,2 m
- Streumenge Bis max. 400 kg pro Hektar
- Warnung Signal
- Metalteile Frostfrei
- Bedienteil LAS 4

12-Volt-Kombistreuer zur exakten Flächen- und Reihen- ausbringung von Zwischenfrüchten, Düngern und Gräsern in 0,8 bis 2,2 m Breite.

- Transparenter Behälter mit Auslauföffnung zur Restentleerung
- Einfache Bedienung via LAS4-Bedienteil direkt vom Fahrersitz aus
- Stufenlose Streumengen-Dosierung bis zu max. 400 kg/ha
- Flügelrührwerk mit separatem 12-V-Antrieb
- 10-malige Startautomatik bei festgerütteltem Streugut
- Optimale Querverteilung und minimale Windanfälligkeit durch Ausbringung mit Schläuchen (4 oder 8 Schlauchabgänge) etc.



Modell	MiniVario®		VINERO	
Behälterinhalt	110 l	170 l	110 l	170 l
Gewicht	38 kg	42 kg	31,5 kg	33 kg
Streubreite	stufenlos von 0,8–6,0 m	stufenlos von 0,8–6,0 m	0,8–2,2 m	0,8–2,2 m

Wanner Pflanzenschutzgeräte

Wanner produziert und entwickelt seit über 60 Jahren Pflanzenschutzgeräte für Raumkulturen mit hohen Qualitätsstandards, dabei stehen besonders der Obst- und Weinbau im Fokus, aber auch Hopfen, Beeren und Spargel sowie viele weitere Kulturen. Neben der Abdriftminderung und der Effizienz liegt besonders die Mitteleinsparung bei der Entwicklung, als Beitrag zur Umweltschonung, am Herzen.

S-/K-/N-Baureihe

- GFK-Behälter in den Größen von 600–5.000 l
- Axial-Gebläse in den Größen 32"/36"/42"/48"
- Axial-Querstromgebläse in den Größen 24"/28"/32"
- Radialgebläse GR45 mit Aluminiumlaufrad
- Tangentialgebläse T16
- Luftleistungen von 15.000–130.000 m³/h



P-Baureihe

- PE-Behälter in den Größen von 600 bis 2.000 l
- Alle Axial-, Radial- sowie Tangentialgebläse sind erhältlich
- Alle Überzeilenaufbauten ebenfalls erhältlich
- Zur serienmäßigen Ausstattung gehören unter anderem:
 - Hydraulische Schiebeklappe einseitig (nur Axial)
 - Doppeldüsenhalter mit Injektordüsen nach Wahl bestückt
 - Elektrische Steuerung mit 4 Teilbreiten
 - Elektrische Druckverstellung
 - 340/55-16er Bereifung



Mitteleinsparende Sprühgeräte

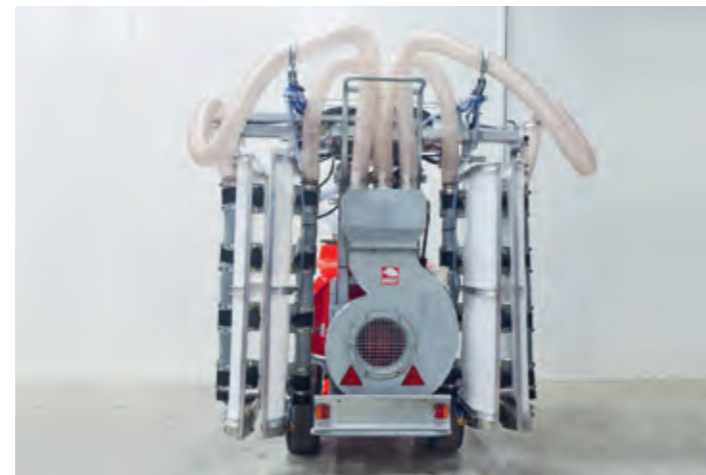
NTR20 für den Obstbau:

- GFK-Behälter mit 1.500 und 2.000 l
- Zwei Tangentialgebläse mit 35.000 m³/h, stufenlos ölhydraulisch angetrieben
- 8 Doppeldüsen an jedem Gebläse
- Reflektorwand zur Umleitung der Luft sowie zum Auffangen und Rückführen von überschüssigem Pflanzenschutzmittel
- Zusätzlich 5 Düsen in jeder Reflektorwand



KTR14 für den Weinbau:

- GFK-Behälter mit 1.000, 1.500 und 2.000 l
- Zwei Tangentialgebläse mit 25.000 m³/h, stufenlos ölhydraulisch angetrieben
- 6 Doppeldüsen an jedem Gebläse
- Reflektorwand zur Umleitung der Luft sowie zum Auffangen und Rückführen von überschüssigem Pflanzenschutzmittel
- Zusätzlich 4 Düsen in jeder Reflektorwand



KGR45 für den Weinbau:

- GFK-Behälter mit 1.000, 1.500 und 2.000 l
- Radialgebläse mit 33.000/38.000 m³/h
- 6 Doppeldüsen an jedem Gestänge
- 4 Auffangwände für die Rückführung von überschüssigem Pflanzenschutzmittel

T16 Überzeilenaufbau im Heck- oder Zwischenachsbereich am Fendt

- Tangentialgebläse T16 mit 17.000 m³/h
- Drehzahl hydraulisch regelbar
- 6x Doppeldüsen je Gebläse
- Zeilenbreite bis max. 2,30 m
- In Kombination mit Anbau- oder Nachläuferspritze und mit Zweistoffsystem möglich
- Heckanbau an allen Traktoren möglich
- Zwischenachsenanbau nur am Fendt



D-Baureihe

- DAL mit GFK-Behälter in 200 und 300 l
- D/DA mit PE-Behälter in 300–1.000 l
- Axial-Gebläse in den Größen 32"/36"/42" (nur D/DA)
- Axial-Querstromgebläse 24"/28"/31" (DAL nur 24" und 28")
- Radialgebläse GR56
- Tangentialgebläse T16
- Luftleistungen von 15.000–105.000 m³/h



Führend in Deutschland – effiziente Pflanzenschutztechnik von Wanner

- Modernste und umweltschonende Technologie
- Geringster Leistungs- und Kraftstoffbedarf
- Optimierte Luft- und Wasserverteilung, auf Wunsch genau auf Ihre Kultur angepasst durch den AirCheck und Wasserverteilprüfstand
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Höchste Qualität „Made in Germany“
- Programm für alle Raum- und Sonderkulturen
- Hohe Produktsicherheit durch enge Zusammenarbeit mit anerkannten Fachstellen



Green Manager (Striegel/Gruber/Walze mit Sägerät)

Der Green Manager ist ein Gerätesystem zur Steuerung des Wasserhaushalts und der Stickstoff-Dynamik im Boden.

Im Herbst werden mit dem Green Manager Begrünungen angelegt, z. B.:

- Grasmischungen oder andere feinkörnige Sämereien mit dem Striegel mit Walze und Sägerät (breitwürfig)
- Blütmischungen aus grobkörnigen (im Boden, unter den Grubberzinken) und feinkörnigen Sämereien (breitwürfig vor der Walze)

Die Begrünung absorbiert Niederschläge und verhindert ein Auswaschen von Nährstoffen. Im Frühsommer, wenn die Wasserkonkurrenz der Begrünung zu stark wird, lassen sich Begrünungen mit dem Green Manager in 3 Intensitätsstufen im Wachstum stoppen:

- Schwächste Stufe = mit dem Striegel umlegen
- Mittlere Stufe = mit dem Striegel und der Walze umlegen, mit der Walze knicken
- Höchste Stufe = mit den Gänsefuß-Scharen des Grubbers breitflächig unterschneiden und zum Absterben bringen



Striegel und Walze mit Sägerät zur Neuansaat von Begrünungen bzw. zur Pflege und Übersaat von bestehenden Begrünungen



Der Grubber unterschneidet die Begrünung, ohne dabei den Boden zu stürzen. Die Narbe bleibt also vollständig erhalten, stirbt aber ab und schützt so den Boden vor dem Austrocknen sowie vor Abschwemmungen bei Starkregen. Außerdem schützt die abgestorbene Pflanzendecke den Boden vor der starken Sonneneinstrahlung, der Boden bleibt also kühler, was wiederum dem Bodenleben zugutekommt.

Der Green Manager lässt sich auch gezielt zur Steuerung der Stickstoff-Dynamik nutzen:

Mit steigenden Temperaturen werden die Begrünungen zunächst nur durch Striegeln/und oder Walzen geschröpft, um ihren Wasserverbrauch zu reduzieren. Den Zeitpunkt des Unterschneidens mit dem Grubber wählt man dann so, dass der Stickstoff genau dann mobilisiert wird, wenn der Wein seinen höchsten Stickstoffbedarf hat. Nach der Weinlese wird dann mit Green Manager wieder die neue Begrünung angesät.



Gruber plus Walze mit Sägerät zur Neuanlage von Begrünungen, zum Unterschneiden von Begrünungen

Der Grubber kann Begrünungen auf zwei unterschiedliche Tiefen säen:

1. Grobkörnige Sämereien: Ablage im Boden im Windschatten der Zinken, Tiefe zentimetergenau einstellbar
2. Feinkörnige Sämereien: Breitsaat vor der Guttler-Walze, die den Samen leicht in den Boden einarbeitet und andrückt



Striegel Solo zum Krümeln und einebnen offener Gassen



Geteilter Sätank mit zwei getrennten Kammern für grobkörnige und feinkörnige Sämereien. Beide Kammern können in der Dosierung getrennt voneinander eingestellt und abgedreht werden!

Klimafreundliche Elektro-Arbeitsbühnen

Die kleinen, leistungsstarken ATI-Maschinen sparen Kosten, vermeiden Bodenverdichtung, Luftverschmutzung und Lärmbelastung. Mit ATI-Elektrobühnen ist ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis möglich.

Pegasus

Eine vielfältig einsetzbare Arbeitsbühne für alle Arbeiten in professionellen Obstanlagen und zum Einsatz in der Industrie.

- Gewicht: 865 kg
- Gleichstrommotor, Nennleistung je 2,5 kW
- Elektromechanische Bremsen
- Panzerlenkung mittels Joystick
- Ladezeit: 10–12 Std.
- Arbeitszeit bis zu 14 Std.
- Geschwindigkeit bis zu 5 km/h
- Bis zu einer Steigung von 30% einsetzbar
- Hang- und Seitenneigung einstellbar
- Kleine Erntezüge können gezogen werden



Piccolo

Die multifunktionale elektrische Transport- und Erntemaschine.

- Leergewicht: ca. 160 kg
- Gleichstrommotoren, Nennleistung 2 x 1,1 kW
- Elektromechanische Bremsen
- Raupenlenkung mittels Joystick
- Ladezeit: 10–12 Std.
- Arbeitszeit bis zu 10 Std.
- Geschwindigkeit bis zu 3 km/h
- Bis zu einer Steigfähigkeit von max. 25% einsetzbar
- Kann in wenigen Minuten in einen selbstfahrenden Erntewagen umgebaut werden



CAT 1000

Ein leistungsstarkes Raupen-Transportfahrzeug für Weinberge in Hanglagen, für alle Arbeiten in schwierigem Gelände.

- 2 Gleichstrommotoren, Nennleistung jeweils 2 kW
- Elektromechanische Bremsen
- Panzerlenkung mittels Joystick
- Ladezeit: 10–12 Std.
- Arbeitszeit bis zu 20 Std.
- Geschwindigkeit bis zu 3 km/h
- Bis zu einer Steigung von 30% einsetzbar




Greenhouse

Eine vielseitig einsetzbare Arbeitsbühne für Gewächshäuser und Innenarbeiten.

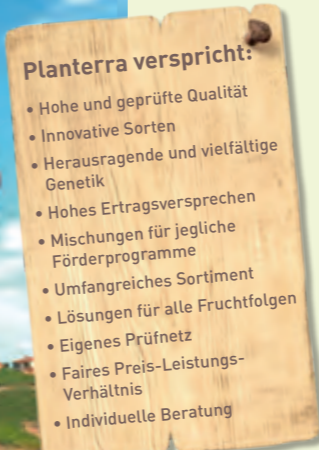
- Arbeitshöhen von 0,60–1,40 m elektromechanisch verstellbar
- Gleichstrommotoren, Nennleistung 2 x 1,1 kW
- Elektromechanische Bremsen
- Panzerlenkung mittels Joystick
- Ladezeit: 10–12 Std.
- Arbeitszeit bis zu 10 Std.
- Geschwindigkeit bis zu 3 km/h
- Bis zu einer Steigfähigkeit von max. 25% einsetzbar







Planterra Weinbergmischungen – Begrünen statt Bewässern




WBM 7010
 Mehrjährige Weinbergbegrünung mit Kräutern
 Geeignet für alle Standorte, insbesondere für trockene bis sehr trockene Lagen

WBM 7020 und 7120 Öko
 Artenreiche und robuste Weinbergbegrünung
 Keimt auch unter widrigsten Bedingungen

WBM 7030 und 7130 Öko
 Mischung für die Direktsaat
 Lehmmantelung für eine erhöhte Wasseraufnahme und -speicherung

WBM 7040 direkt
 Neue Mischung mit einem speziell entwickelten Mikrogranulatdünger für Direktsaatvarianten
 Verbesserte Jugendentwicklung bei geringer Bodenbearbeitung



planterra.de



Schutzsysteme im Obstbau

Wir schützen Ihre Ernte.

Wir sind Ihr kompetenter Partner für Folienüberdachungen und Hagelschutzsystemen und begleiten Sie von der Planung bis zur Fertigstellung. Die BayWa verfügt im Segment Schutzsysteme über viele innovative Produkte. Unsere patentierten, selbst entwickelten Lösungen zeichnen sich durch hohen Praxisbezug aus. Als Kompetenzstandort im Bodenseegebiet sind wir Spezialist für Sonderkulturen im deutschen und internationalen Markt.

Ihre Ansprechpartner für Schutzsysteme

Bernd Rieger

Kalchenstraße 20
 88069 Tettngang
 Telefon 07542 5396-57
 Telefax 07542 5396-58
 obstbau@baywa.de



Ralph Vogel

Kalchenstraße 20
 88069 Tettngang
 Telefon 07542 5396-78
 Telefax 07542 5396-58
 obstbau@baywa.de



Ihre Ansprechpartner für Betriebsmittel

Martin Münch

Adolf-Österheldstraße 33
 97337 Dettelbach
 Telefon 09324 9779-411
 Telefax 09324 9779-410
 martin.muench@baywa.de

Katrin Ritz

Steinheimer Straße 9
 71691 Freiberg
 Telefon 07141 4763-21
 Telefax 07141 4763-29
 katrin.ritz@baywa.de

Stefan Schwenzer

Gottlieb Daimler Straße 57
 74076 Heilbronn
 Telefon 07131 7650-27
 Telefax 07131 7650-29
 stefan.schwenzer@baywa.de

Unsere innovative Hakentechnik ist weltweit einmalig – seit über 35 Jahren.

Einfach aber Genial – der R-Haken.

- ✓ einzigartig
- ✓ zukunftsorientiert
- ✓ kein Einschlagen möglich
- ✓ millionenfach bewährt



Dr. Reisacher

Zone Industrielle Kiesweg
 F-67630 Niederlauterbach
 Telefon +33 (0) 3 88 94 68 88

E-Mail info@profilalsace.com
 Web: www.drreisacher.de

Tropfbewässerung im Obst- und Weinbau.

Ein wichtiges Instrument zur Qualitäts- und Ertragssicherung.

Unser Angebot:

- Tropfrohren vom Marktführer Netafim
- Rohrleitungen und Armaturen aus PE, PVC, PP und Metall
- Vollständiges Zubehörprogramm wie Verbinder, Tropfer, Ventile, Zähler, Filter, Dosiergeräte usw. aus dem eigenen Großlager
- Umfangreiches Angebot an Mess- und Steuerungsgeräten
- Energiesparende Diesel- und Elektropumpen von 5–250 m³/h

Unser Service:

- Planung von Tropf- und Überkopfbewässerung
- Auslegung von Rohrleitungen und Pumpen
- Unterstützung bei Selbstmontage
- Verleih von Verlegegeräten
- Schnelle Lieferung von Ersatzteilen



Das BayWa Portal bietet Ihnen über 800 Produkte zum Thema Bewässerung. Schauen Sie gerne vorbei: baywa-landwirtschaft.de
Außerdem finden Sie unseren Weinbau- und den Tröpfchen-bewässerungskatalog zum Download unter folgendem Link:
<http://baywa-landwirtschaft.de/s/weinbau>. Der Katalog ist auch in Printform bei uns erhältlich.

Ihre Ansprechpartner für Bewässerung



Roland Weckert

Zielgruppenmanager Weinbau und Microbewässerung
Regionalleiter Bewässerung
Verkauf Franken
Adolf-Österheldstraße 33, 97337 Dettelbach
Mobil 0162 2828 280
Telefax 089 9212-4618
Mail roland.weckert@baywa.de



Franz Schmidl

Verkaufsberater Bewässerung
Verkauf Bayern und Württemberg Süd
Adolf-Österheldstraße 33, 97337 Dettelbach
Mobil 0151 44024831
Telefax 089 9212-1246
Mail franz.schmidl@baywa.de



Maximilian Wenke

BayWa AG Dettelbach Vertrieb Agrar
Verkauf Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen
Adolf-Österheld-Straße 33
97337 Dettelbach
Mobil 01511 6174511
Mail maximilian.wenke@baywa.de



Benjamin Hanke

BayWa AG Freiberg Vertrieb Agrar
Verkauf Württemberg Nord
Steinheimer Straße 9
71691 Freiberg
Mobil 01511 6105308
Mail benjamin.hanke@baywa.de

Hallen in jeder Dimension!

Ihre Nutzung – unsere Lösung.



Eine professionelle Planung ist der erste Schritt zum erfolgreichen Bauen. Basierend auf der Beratung und Analyse unserer Experten bei Ihnen vor Ort erarbeiten wir für Sie eine individuelle Entwurfs- und Eingabeplanung.



Bauen mit der BayWa heißt wirtschaftlich bauen. Von der Bauleitung über die Koordination der Termine und Subunternehmer bis hin zur Bauabnahme stehen Ihnen unsere Bauprofis zur Seite.



Wir bieten Ihnen für jede Art der Nutzung Ihrer Halle eine Lösung. Unsere Bauprofis erarbeiten mit Ihnen eine optisch ansprechende und qualitativ hochwertige Lösung hinsichtlich Ihrer Wünsche und Vorstellungen. Wir planen, konstruieren und montieren Ihnen Ihre maßgeschneiderte und wirtschaftlich sinnvolle Halle.

- Maschinen- und Bergehalle
- Mehrzweckhalle für die Landwirtschaft
- Lagerhallen für Winzer
- Getreidelagerhallen
- Obst- und Gemüselagerhallen
- Düngerlagerhallen
- Reithallen
- Photovoltaikhallen

Ihr Ansprechpartner für Hallenbau

Telefon 09776 60571
Mail stallsysteme@baywa.de
baywa-landwirtschaft.de/stallsysteme

Original Ersatzteile

Profitieren Sie von unserem umfangreichen Ersatzteilangebot.

Mit professioneller Logistik und optimierter Lagerkapazität sichert die BayWa die bundesweite Zustellung. Alle gängigen Ersatzteil- und Verschleißteile sind in Ihrer regionalen Werkstatt vorrätig.



Unser 24-Stunden-Service ist an 365 Tagen im Jahr für Sie da:
0800 00-22992¹

Wie gewohnt, können Sie sich auf uns rund um die Uhr verlassen.

Wir bieten Ihnen schnelle Hilfe bei technischen Pannen, Reparaturen und Ersatzteilen.



¹Kostenfrei aus allen deutschen Netzen.

Pflanzenschutzgeräteprüfung – wir prüfen und beraten – Sie sparen!

Eine Geräteprüfung spart Ihnen bares Geld, denn nur 1 % Abweichung führt zu erhöhtem Pflanzenschutzmittelverbrauch und Minderertrag.

Vereinbaren Sie jetzt einen Termin zur Pflanzenschutzgeräteprüfung in Ihrer BayWa Werkstatt!



Wartung/Reparatur

- Service nach Herstellervorschrift
- Vorbeugende Instandsetzung
- Allgemeine Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Vor- und Nachernte-Check

Ölwechsel

- Nach Vorschriften des Herstellers
- Hochwertige Eigenmarkenschmierstoffe

Schulungen

- Gabelstaplerfahrer
- LKW-Kranführer
- Fahrertraining
- Motorsägenkurs

24-Stunden-Service

- Hotline 0800 00-22992
- Notfallreparatur vor Ort
- Ersatzteile
- Räder und Reifen
- 24 Stunden an 365 Tagen verfügbar

VDE-Sicherheitsprüfung

- Für mobile Elektrogeräte und Werkzeuge
- Nach VDE 0701/0702

Krananlagenservice

- Prüfung
- Wartung
- Reparatur

Telemetrie

- Nachrüstung
- Diagnose und Reparatur
- Fernwartungs-Service

Mobiler Service

- Schadensdiagnose vor Ort
- Reparatur vor Ort

Mietservice

- Vermietung von Maschinen und Kleingeräten

Motorleistungsprüfstand

- Moderne Prüfstände mit Dokumentation und Verbrauchsmessung

Fahrtenschreiberprüfung

- Nach StVZO § 57b

Reifenservice für die Landwirtschaft

- Beratung und Verkauf
- Kompletträder für gezogene Maschinen
- Montage und Reparatur
- Reifendruckregelanlagen

Klima- und Kälteanlagenservice

- Wartung, Neubefüllung
- Reparatur, Nachrüstung
- Kältemittelentsorgung

UVV-Sicherheitsprüfung

- Für Maschinen, Geräte und Anlagen
- Den Unfallverhütungsvorschriften entsprechend

für PKW

- Beratung und Verkauf
- Montage und Wuchten
- Altreifenentsorgung
- Einlagerung von Kundenrädern mit Radwäsche

Diagnosen

- Vorbeugende Prüfung
- Diagnose im Schadensfall
- Vor- und Nachsaison-Checks

Spurvermessung

- Mechanische und lasergestützte Messtechnik

Bremsenprüfung

- Schreibende Bremsenprüfgeräte
- Rollen- und Plattenprüfstände

Hol- und Bring-Service

- Bei liegengebliebenen Fahrzeugen
- Für Reparatur- und Servicearbeiten
- Maschinentransporte

Wartungsverträge

- Verschiedene Hersteller
- Mögliche Anschlussgarantien

Kühlerservice

- Dichtheitsprüfung
- Neu- und Tauschkühler
- Kühlerinstandsetzung

Pflanzenschutzgeräteprüfung

- Nach den gesetzlichen Anforderungen

Amtliche Untersuchung

- HU: Hauptuntersuchung
- SP: Sicherheitsprüfung
- Anmeldung und Durchführung in unserer Fachwerkstatt

Schleif- und Schärfservice

- Mechanisch und systemgestützt
- Nassschleiftechnik

Ersatzteilservice

- Original-Ersatzteile
- Verschleißmaterial und Zubehör
- Hohe Verfügbarkeit relevanter Teile
- Ersatzteil-Lieferservice
- Erreichbarkeit rund um die Uhr

Hydraulikservice

- Maßanfertigung von Hydraulikleitungen
- Druck- und Durchflussmengenmessungen
- Reparatur und Ölanalyse

Online-Reparatur

- Versand des Mähroboter bequem von zu Hause aus
- Reparatur und Wartung durch Mähroboter Spezialisten

Umrüstung biogene Treibstoffe und Schmierstoffe

- Umrüstung Dieselmotoren auf Rapsölbetrieb
- Umölung Hydraulik-, Getriebe-, Motoröle auf pflanzliche Öle
- Ölanalyse

Isobus Steuerung

- Kompatibilitätsprüfung
- Diagnose und Reparatur

Hochvoltservice

- Service, Wartung und Reparatur an Elektro-Fahrzeugen mit Hochvolttechnik



Weitere Informationen zu unseren Service-Leistungen finden Sie auch im BayWa Portal unter baywa-landwirtschaft.de/s/werkstattservice



Elektronisches Rebenbindegerät A3MV2.0

Das A3MV2.0 ist ein elektrisches Bindeggerät, welches das Anbinden der Reben erleichtert. Die Anbindezeit von diesem Gerät liegt unter 0,4 Sekunden.

- Gewicht Gerät: nur 650 g
- Gewicht Akku: nur 620 g



Bisher 932,- inkl. 19% MwSt.
Jetzt inkl. 16% MwSt.

899,-

Electrocoup Akkuscherer Modell F3015

Für Weinbau, Obstbau, Baumschulen, Forst und Gartenlandwirtschaftsbau.

- Mit austauschbaren Schneidköpfen
- In 4 verschiedenen Größen
- Impulssteuerung für Arbeit
- In Höchstgeschwindigkeit
- Linear-Steuerung für
- Präzise Steuerung
- Variable 2 Stufenöffnung
- 2 Modus-Steuerung



Bisher 1.650,- inkl. 19% MwSt.
Jetzt inkl. 16% MwSt.

1.590,-

Manometer für Hochleistungs-Sprayer

- 0-40/60 bar D63 (Kl. 1.6.)
- Spezial Edelstahl Federwerk mit Dämpfung
- Anschluss unten: 1/4"



Bisher 84,- inkl. 19% MwSt.
Jetzt inkl. 16% MwSt.

80,-

- 0-20/60 bar D63 (Kl. 1.6.)
- Spezial Edelstahl Federwerk mit Dämpfung
- Anschluss unten: 1/4"



Bisher 94,- inkl. 19% MwSt.
Jetzt inkl. 16% MwSt.

90,-



Weinbauzentren Brackenheim/Heilbronn

- Service und Ersatzteile für Laubhefter, Laubschneider, Vollernter, Schmalspurtraktoren
- Exklusive Fertigung und Einbau von Nothaltevorrichtungen für Fendt Schmalspurtraktoren und hydraulischen Anfahrtsicherungen für ERO Laubsauger

Ein eingebauter Flächenkran, eine moderne Abgasabsauganlage, ein neuer Ölabscheider, ein großer Bremsenprüfstand sowie ein auf Servicearbeiten abgestimmtes Beleuchtungskonzept sorgen dafür, dass die Fahrzeuge schnell und professionell in Stand gesetzt werden können.

Auf einer Größe von 400 qm wird unsere Top ausgestattete Werkstatt auch den Anforderungen an die Wartung und Reparatur von Großmaschinen wie dem Traubenvollernter gerecht. Der mobile Service mit Tieflader rundet unser Angebot ab.

BayWa AG Brackenheim
Hermann-Bauer-Straße 10
74336 Brackenheim



Ihre Ansprechpartner:



Bernd Stein
Verkaufsberater Weinbautechnik
Mobil 0151 16104371



Helmut Barth
Leiter Werkstatt Brackenheim
Telefon 07135 174-31



Max Weibler
Leiter Werkstatt Heilbronn
Telefon 07131 7650-40

Weinbauzentrum Volkach

- Von der Rebanlage bis zum Verpacker alles aus einer Hand
- Kellereitechnische Beratung schon in der Bauplanungsphase
- Kompetente und erfolgsorientierte Beratung in Sachen Weinbau und Kellereitechnik

BayWa AG Volkach
Dieselstraße 2
97332 Volkach



Ihre Ansprechpartner:



Marco Huttner
Verkaufsberater Weinbautechnik
Mobil 0162 9728340



Christian Rößner
Leiter Werkstatt
Mobil 0151 16104137

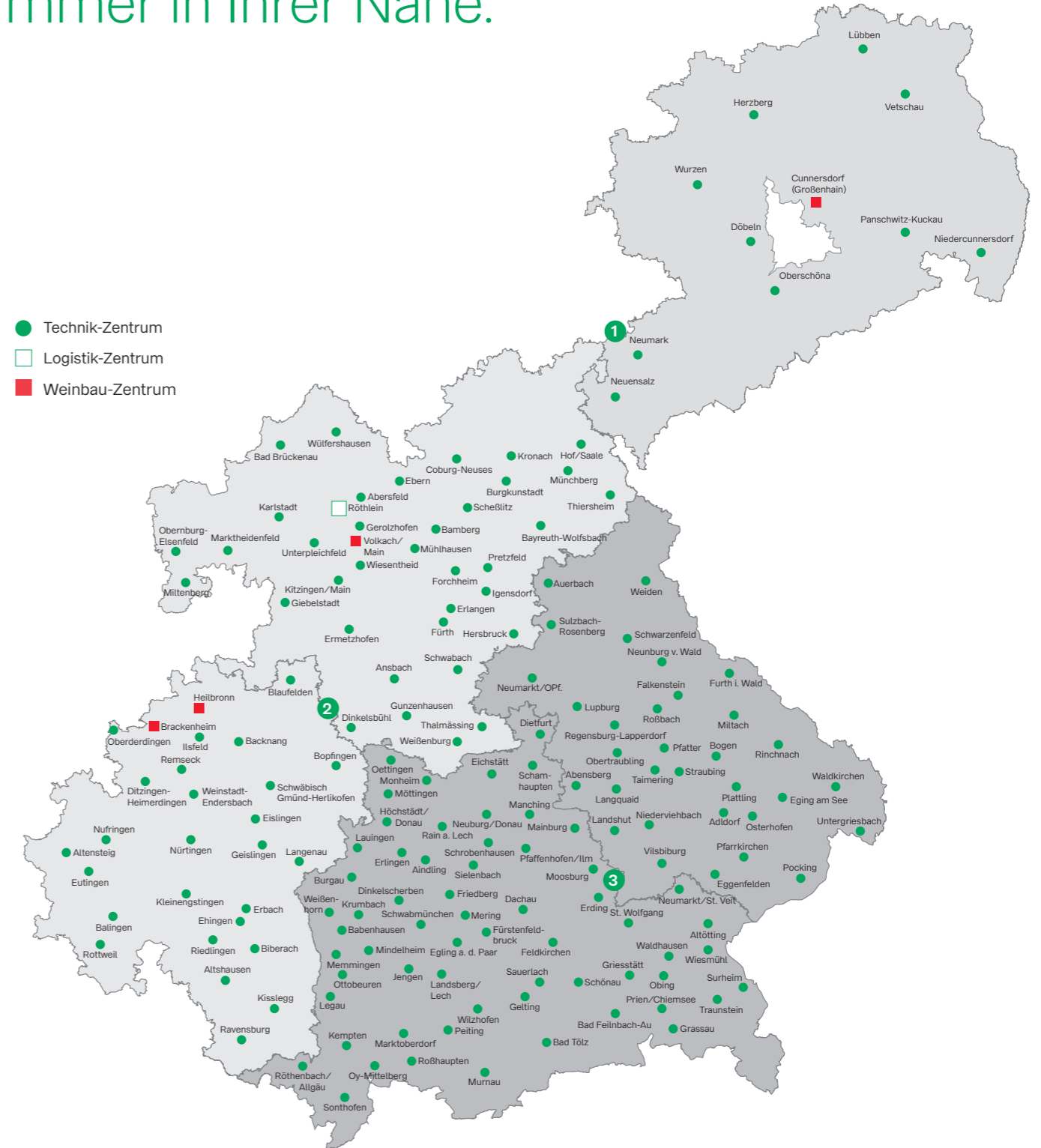


Kilian Eschenbacher
Verkaufsberater Weinbautechnik
und Kellereitechnik
Mobil 0151 16103464



Manfred Christ
Verkaufsberater
gebr. Weinbautechnik
Mobil 0151 16104948

Technik, die begeistert. Service, der ankommt. Immer in Ihrer Nähe.



Finden Sie Ihren nächsten BayWa Standort unter
baywa-landwirtschaft.de/standorte