

LANDMASCHINEN MIT RENOMMEE



FÜR SIE DA. GESTERN. HEUTE. MORGEN.
SCHON SEIT 50 JAHREN.



FÜR SIE DA. GESTERN.
HEUTE. MORGEN.
SCHON SEIT 50 JAHREN.



Igor Stare

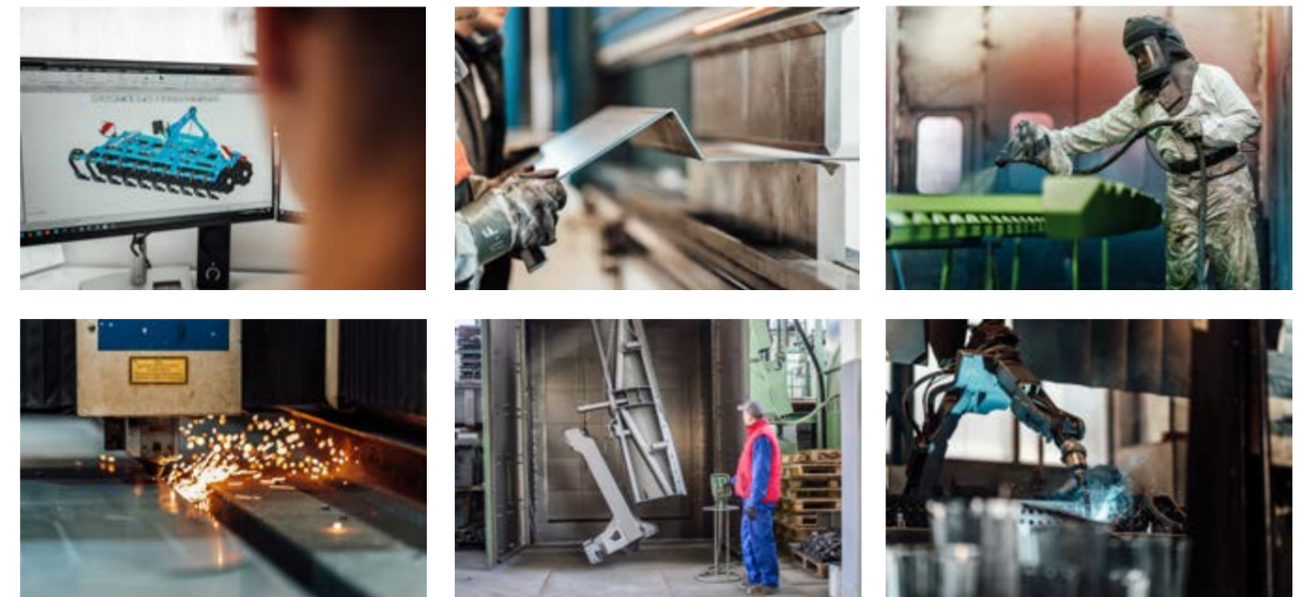
LANDWIRTSCHAFTSMASCHINEN MIT WERTSCHÄTZUNG

In den 70-er Jahren des letzten Jahrhunderts erkannte Louis Stare in Sachen Reparatur von Landwirtschaftsmaschinen bald ein Marktpotential. Er bemerkte die Mängel der Landwirtschaftstechnik und hatte Ideen zur Verbesserung. Mit dem ersten mit Igelwalzen ausgestatteten Grubber produzierte er ein äußerst innovatives Produkt, das schnell dermaßen populär wurde, dass es notwendig war, die Produktion zu erweitern und neue Arbeitskräfte einzustellen. Im Jahr 1970 gründete er die Firma Gorenc.

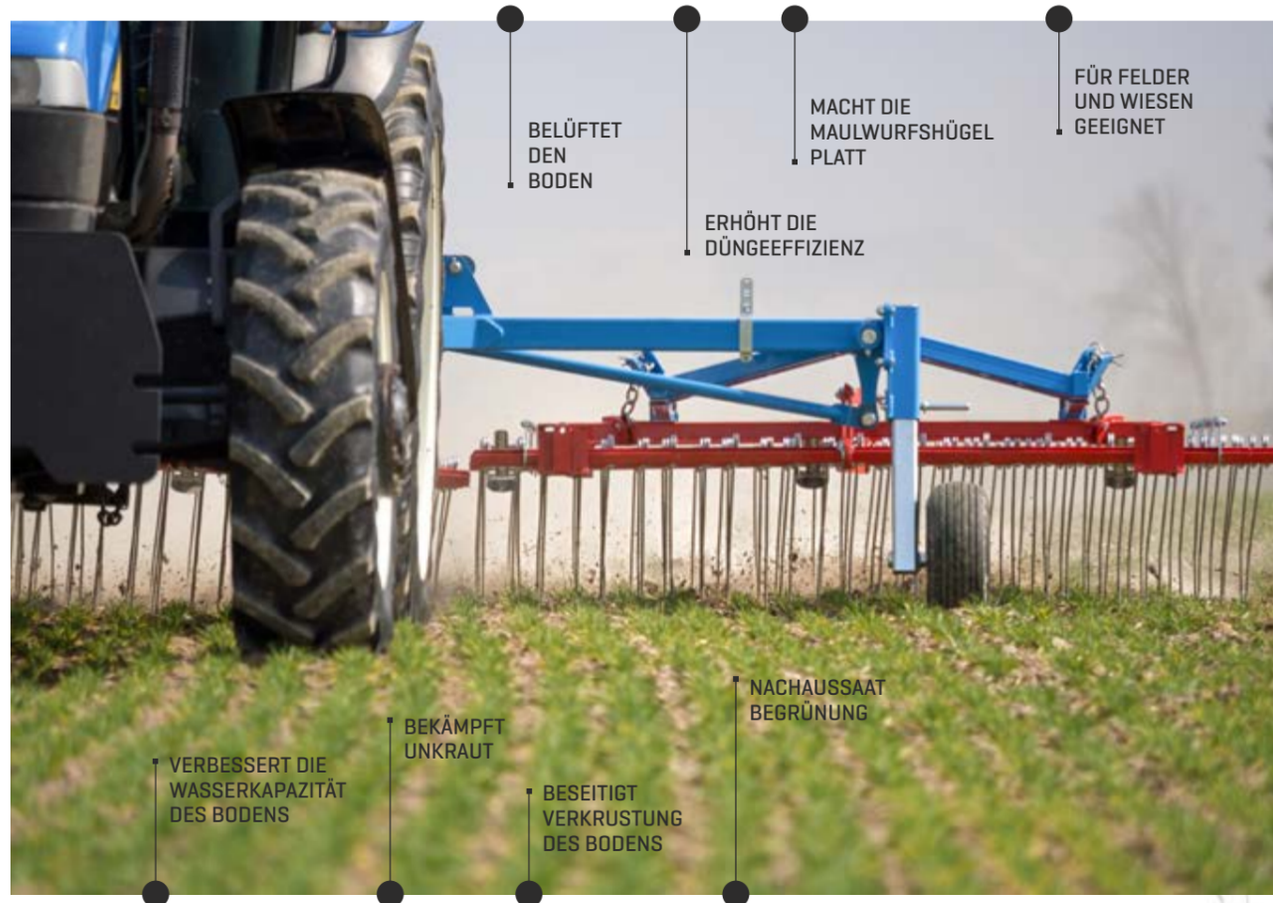
Und so sind wir schon seit 50 Jahren Ihr zuverlässiger, flexibler und kompetenter Partner für alle, die nach Landwirtschaftsmaschinen von höchster Qualität und metallspezifische Dienstleistungen suchen. Wir sind sowohl im slowenischen als auch europäischen Raum bekannt und nehmen auf Messen im In- und Ausland teil. Wir rasten und aber nicht auf unseren Lorbeeren aus. Auch in den kommenden Jahrzehnten bemühen wir uns für Ihre Zufriedenheit.



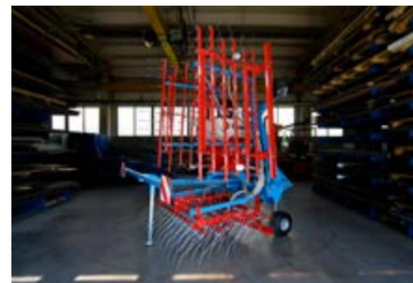
Neben der Produktion von Landwirtschaftsmaschinen bietet unser Unternehmen auch noch die folgenden Dienstleistungen an: Roboterschweißen, Laserschneiden, Lackieren, Biegen, Sandstrahlen, CAD-Konstruktion.



EGGE PULER



REIHENFOLGE / die hohe Effizienz der Egge gewährleistet die Komplementarität der einzelnen Elemente, die in der folgenden Reihenfolge angeordnet sind: Stützrad, Nachlaufwalze und 6 Reihen Federzinken



TRANSPORTSTELLUNG / das hydraulische System ermöglicht ein schnelles und einfaches Heben und Senken der äußeren Seitenteile der Egge



NEIGUNGSEINSTELLUNG DER FEDERZINKEN / Schnelle und einfache Einstellung des Neigungswinkels (als Option: **hydraulisch***)



NACHLAUFWALZE / bestimmt für die Ebnung von Maulwurfshügeln und unebenen Flächen. / Er wird auf Grasflächen verwendet. / Die elastische Aufhängung sorgt für einen ständigen Kontakt zum Boden



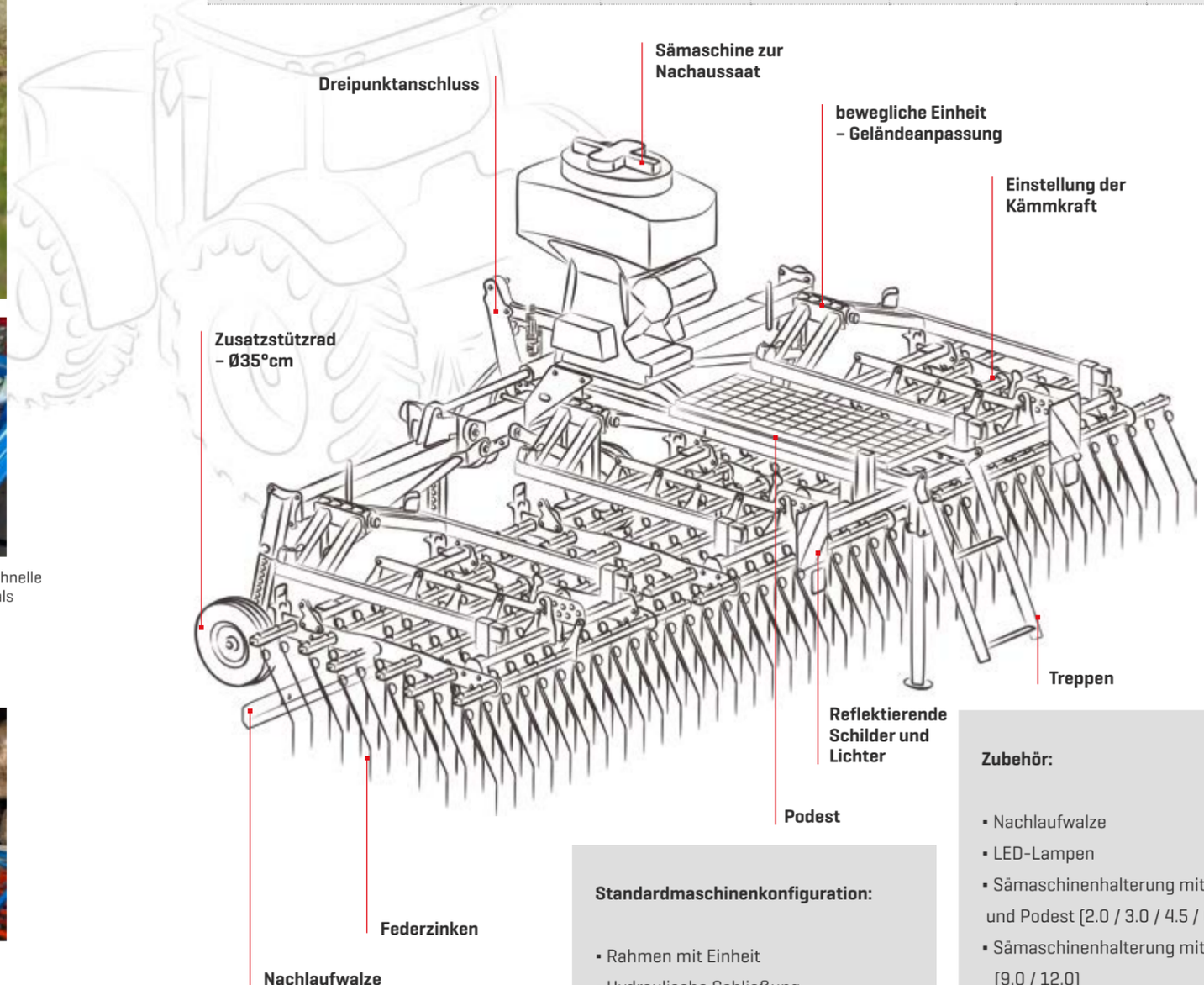
FEDERZINKEN / Länge 450 mm / Ø 6 mm für leichte Erde / Ø 7 mm universale Federzinken / Ø 8 mm für schwere Erde, steinigem Boden, Grünland



SÄMASCHINENHALTERUNG MIT PODEST / eine spezielle Halterung zum Anbringen von Luftdrucksämaschinen (optionale Plattform für leichteren Zugang zur Sämaschine)

NIVEAUSTÜTZRAD / wird für die Bestimmung der Arbeitstiefe der Federzinken verwendet / Höhenverstellbar / zeichnet sich durch die breite Lauffläche des Rades aus. / alle Modelle serienmäßig mit 2 Rädern ausgestattet

Modell	2.0	3.0	4.5	6.0	9.0	12.0
Transportbreite [cm]	200	300	240	220	298	298
Arbeitsbreite [cm]	195	295	445	585	895	1195
Rahmen	Fix	Fix	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Anzahl Zinken	78	120	180	234	360	480
Anzahl Einheiten	1 x 2 m	2 x 1,5 m	3 x 1,5 m	3 x 2 m	6 x 1,5	8 x 1,5
Gewicht ohne Nachlaufwalze [kg]	224	317	456	615	1250	1450
Gewicht samt Nachlaufwalze [kg]	242	345	498	668	/	/
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	6-20	6-20	6-20	6-20	6-20	6-20
Kupplung [KAT]	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Notwendige Traktorleistung [PS]	15	20	25	40	60	70



Standardmaschinenkonfiguration:

- Rahmen mit Einheit
- Hydraulische Schließung [4.5 / 6.0 / 9.0 / 12.0]
- Federzinkenstärke Ø7 mm
- Niveaustützräder [Paar]

Zubehör:

- Nachlaufwalze
- LED-Lampen
- Sämaschinenhalterung mit Treppe und Podest [2.0 / 3.0 / 4.5 / 6.0]
- Sämaschinenhalterung mit Treppe [9.0 / 12.0]
- Stützräder Ausführung 6.0
- Druckluftsämaschinen
- Hydraulische Federzinken-Neigungseinstellung



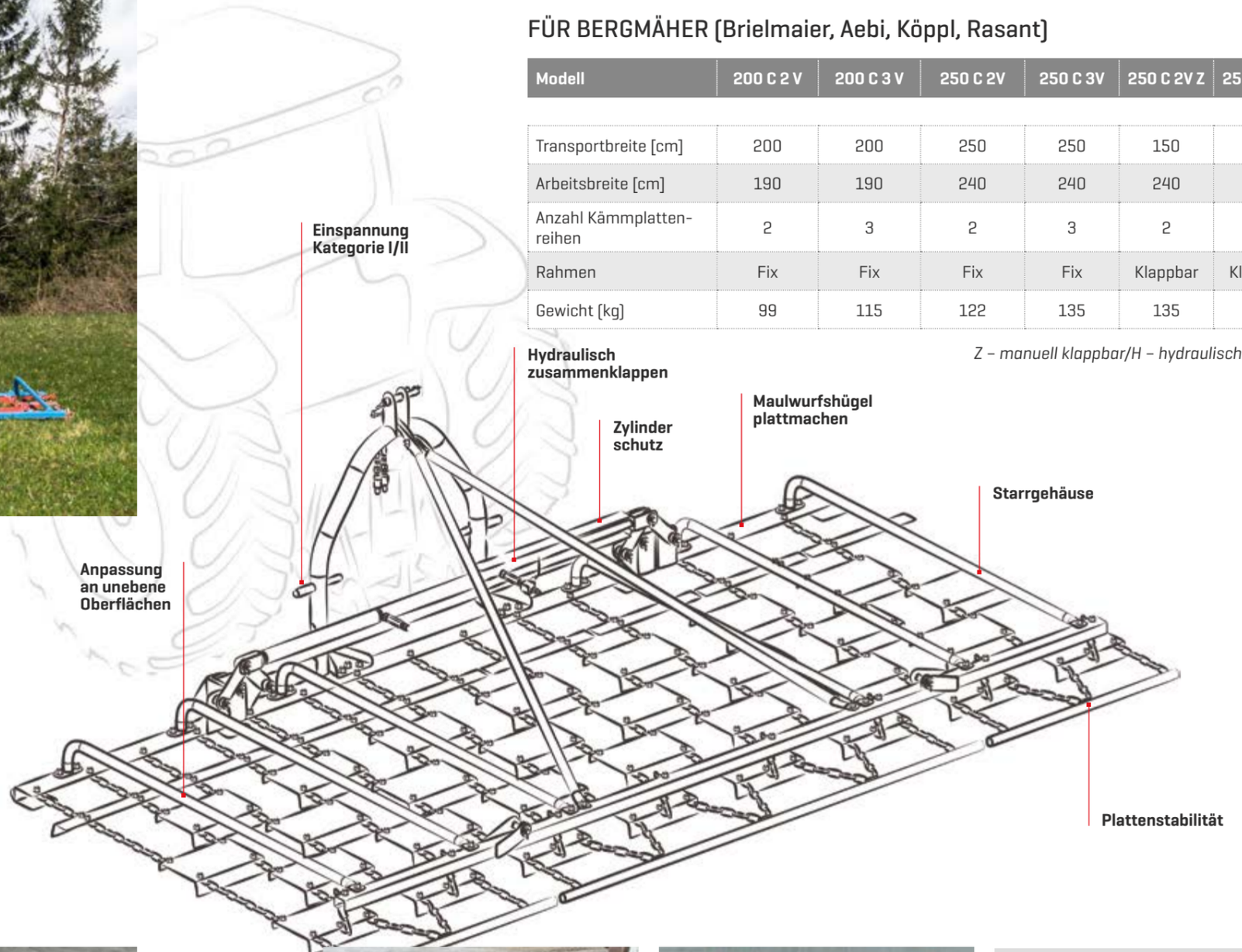
Modell	200	250	300	300Z	350Z	400Z	400H	500H	600H
Transportbreite [cm]	200	250	300	210	210	210	210	220	220
Arbeitsbreite [cm]	195	240	290	290	340	390	390	490	590
Rahmen	Fix			Klappbar R			Klappbar H		
Gewicht [kg]	140	165	200	218	242	267	320	520	550

FÜR BERGMÄHER (Brielmaier, Aebi, Köppl, Rasant)

Modell	200 C 2 V	200 C 3 V	250 C 2V	250 C 3V	250 C 2V Z	250 C 3V Z
Transportbreite [cm]	200	200	250	250	150	150
Arbeitsbreite [cm]	190	190	240	240	240	240
Anzahl Kämmplattenreihen	2	3	2	3	2	3
Rahmen	Fix	Fix	Fix	Fix	Klappbar	Klappbar
Gewicht [kg]	99	115	122	135	135	152

Z - manuell klappbar/H - hydraulisch klappbar

- BELÜFTET DIE RASENSODE
- DIE PLATTEN DREHEN NICHT
- KÄMMZAHN BESEITIGT MOOS
- MACHT DIE MAULWURFSHÜGEL PLATT
- 7 REIHENELEMENTE
- OBERFLÄCHENANPASSUNG



REIHENFOLGE / Zur besseren Effizienz der Wiesenegge verhilft auch die gut durchdachte Reihenfolge der einzelnen Elemente



TRANSPORTSTELLUNG / das manuelle bzw. hydraulische System ermöglicht ein schnelles und einfaches Heben und Senken der äußeren Seitenteile der Wiesenegge, wodurch ihr Transport einfacher abläuft



AUSFÜHRUNG FÜR BERGMÄHER / Version mit Kämmplatten in 2 oder 3 Reihen. Der Rahmen ist zusammenklappbar oder einteilig.



KUPPLUNG FÜR BERGMÄHER / Universalanschluss ermöglicht den Einsatz verschiedener Mähermarken

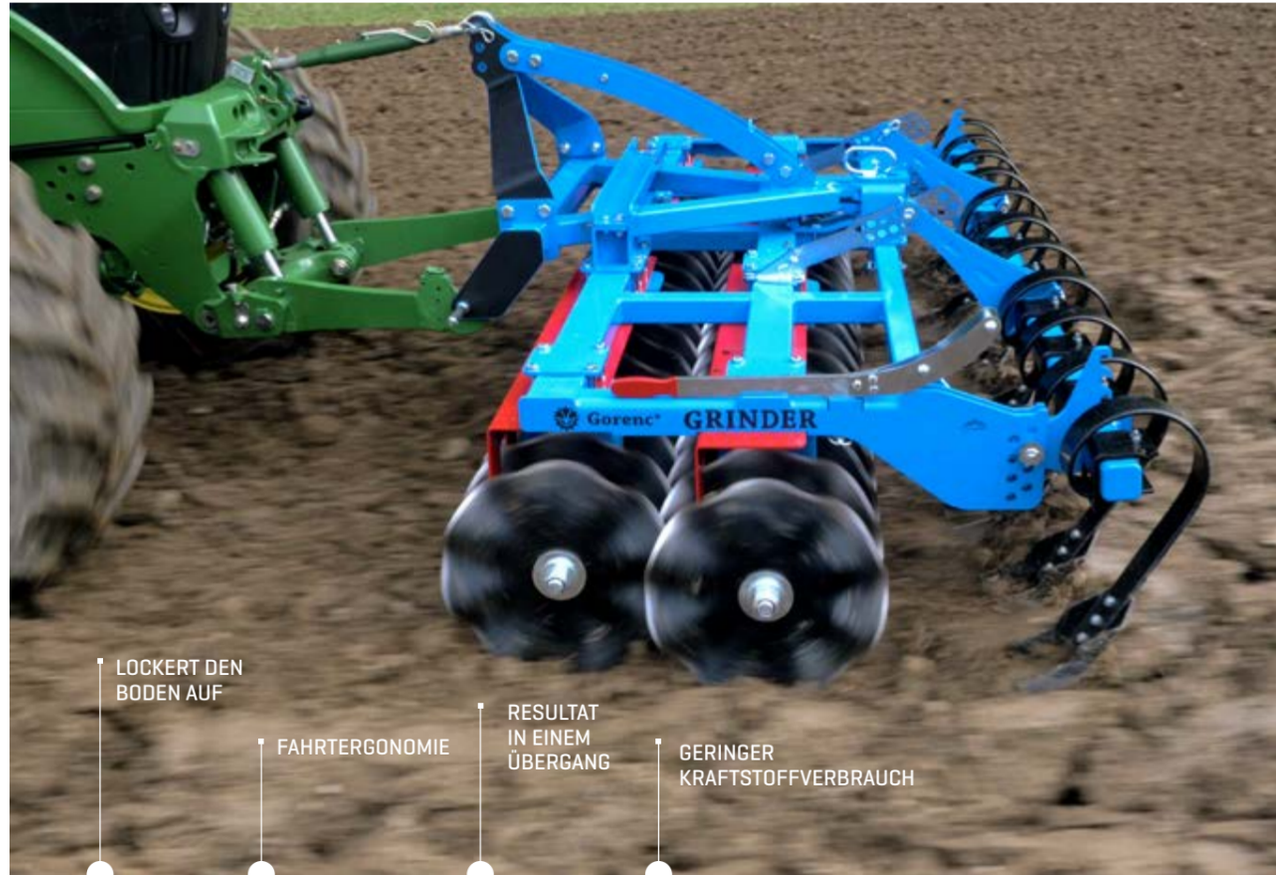


KÄMMLATTEN / mittels Zähne auf der Vorderseite wird die Erdoberfläche geöffnet und Gras bzw. Moos entfernt. Durch die Kämmplattenrückseite wird der Dünger aufgefangen und gleichmäßig über die Wiese verteilt.

Standardmaschinenkonfiguration:

- Rahmen mit Einheit
- Manuell oder hydraulisch zusammenklappen
- Seitengleiter
- Gehärtete Ketten [500H bzw. 600H]

FRONTEGGE GRINDER



LOCKERT DEN BODEN AUF

FAHRTERGONOMIE

RESULTAT IN EINEM ÜBERGANG

GERINGER KRAFTSTOFFVERBRAUCH



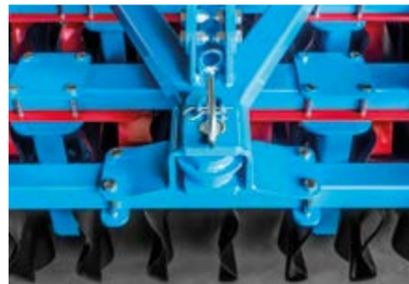
2L - ZWEIREIHIGES SYSTEM / es zeichnet sich durch zwei Arten von S-Zinken mit geraden Messern aus / wegen des starken Querschnitts gewährleistet es größere Kraft und Leistungsfähigkeit / geeignet für die Bearbeitung von anspruchsvolleren Böden / ermöglicht eine hydraulische Einstellung der Neigung und der Tiefe der Bearbeitung / bietet die Möglichkeit der Computersteuerung des Hydrauliksystems



TURBO-SCHEIBEN / dank ihrer festeren Konstruktion schneiden sie aggressiver in die Anbaufläche / sie bearbeiten effizient auch anspruchsvollere Bodenarten / maximale Leistungsfähigkeit erreichen sie in Kombination mit den Wellscheiben



ZYLINDEREINSTELLUNG der ersten Zinkenreihe ermöglicht eine schnellere Anpassung von Ausgleichs-/Schneidezinken an der Maschine



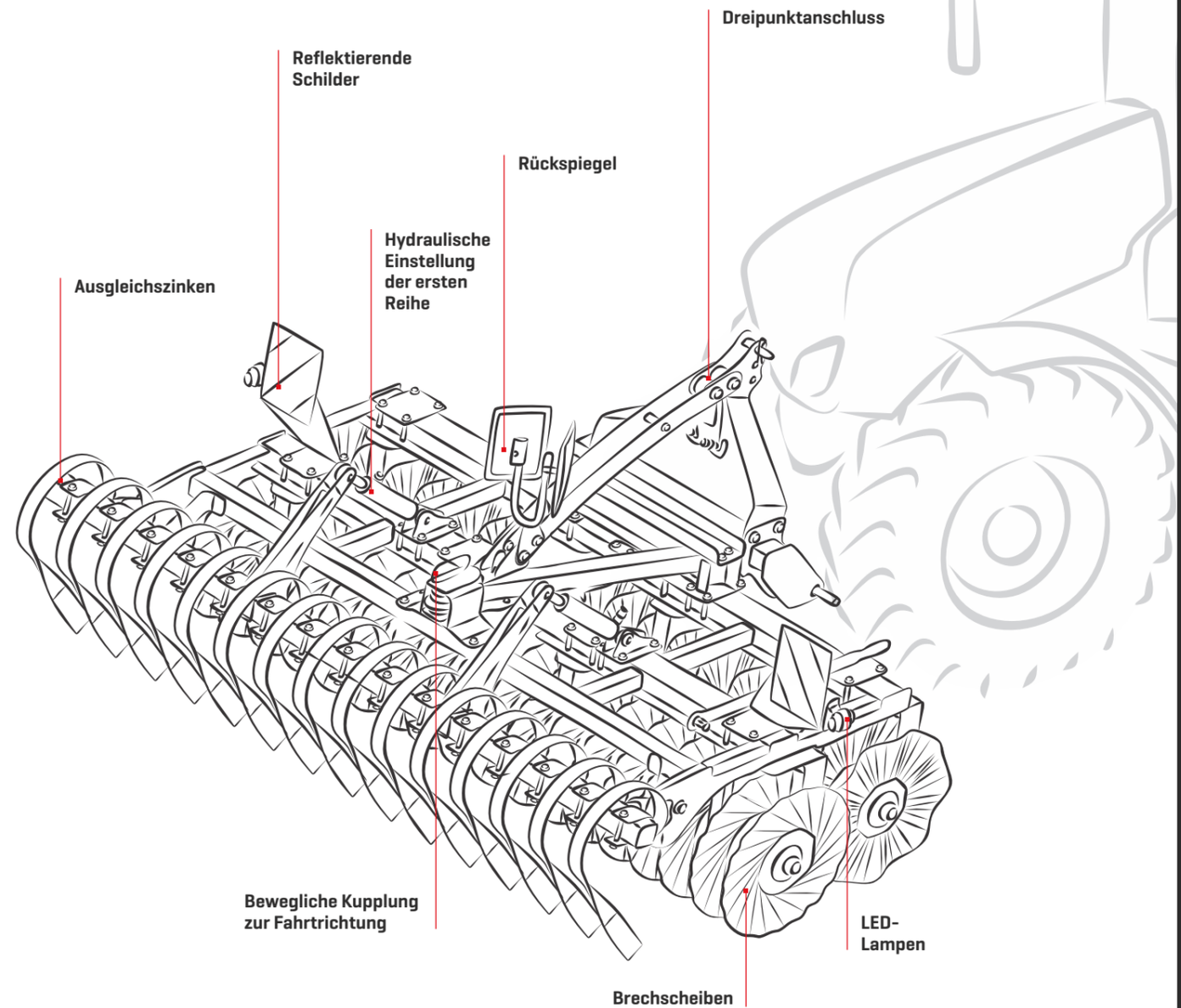
FAHRTRICHTUNG / die bewegliche Konstruktion ermöglicht eine freie Anpassung an die Fahrtrichtung / Durch Fixierung mit Bolzen erfolgt die Bearbeitung nur in einer geraden Linie



AUSGLEICHSELEMENTE / sie zeichnen sich durch das System der höhenverstellbaren Bearbeitungszinken aus, die bei Bedarf auch verstellt/geneigt werden dürfen (Option: hydraulisch)



SCHNEIDEZINKEN / ermöglichen Höhenverstellung und Neigungsänderung. / dank ihrer stabilen Konstruktion sind sie für die Bearbeitung von schwereren Bodenarten geeignet. / ermöglichen Höhenverstellung und Neigungsänderung (Option: hydraulisch)



Modell	250	300	500	600
Transportbreite [cm]	250	300	270	270
Arbeitsbreite [cm]	250	300	300	600
Rahmen	fix		in der Mitte klappbar	
Scheibendurchmesser [mm]	470			
Anzahl Scheiben	30	36	62	74
Einebnungszinke	9	10	16	20
Schneidezinke	11	15	22	30
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	6-20			
Kupplung [KAT]	II			
Notwendige Traktorleistung [PS]	95	110	150	170
Masse [kg]	875	986	2100	2450

Standardmaschinenkonfiguration:

- Wellscheiben zwei Reihen
- Einebnungszinke
- Manueller Einstellhebel Neigungswinkel
- Flexibler Aufbau je nach Fahrtrichtung
- Hebel zur Höhenverstellung
- Reflektierende Schilder
- Hydraulische Faltung [GRINDER 500 u. GRINDER 600]

SAATBETTKOMBINATION GRANOTER SUPRA



ZERKLEINERT UND EBNET

ENTHÄLT 3 ODER 5 ZINKENREIHEN

FÜR DIE BEHANDLUNG GRÖßERER FLÄCHEN BESTIMMT



ENTHÄLT BEWEGLICHE EINHEITEN, DIE SICH DER FAHRRICHTUNG ANPASSEN

BEHANDELT DEN BODEN EFFEKTIV IN NUR EINEM DURCHGANG

ERMÖGLICHT EINE EINFACHE EINSTELLUNG DER ANBAUTIEFE, DIE KEINE 15 CM ÜBERSCHREITET

REIHENFOLGE / eine hohe Effizienz der Saatbettkombination gewährleistet die Komplementarität der einzelnen Elemente, die in der folgenden Reihenfolge angeordnet sind: Spurenlöckerer, Nachlaufwalze, Zerkleinerungs-Stützwalze, 3 oder 5 Reihen Zinken und Zerkleinerungswalzen unterschiedlicher Durchmesser



SPURLOCKERER / Höhenverstellbar. / Lockert und hebt den Ackerboden in der Spur hinter den Rädern

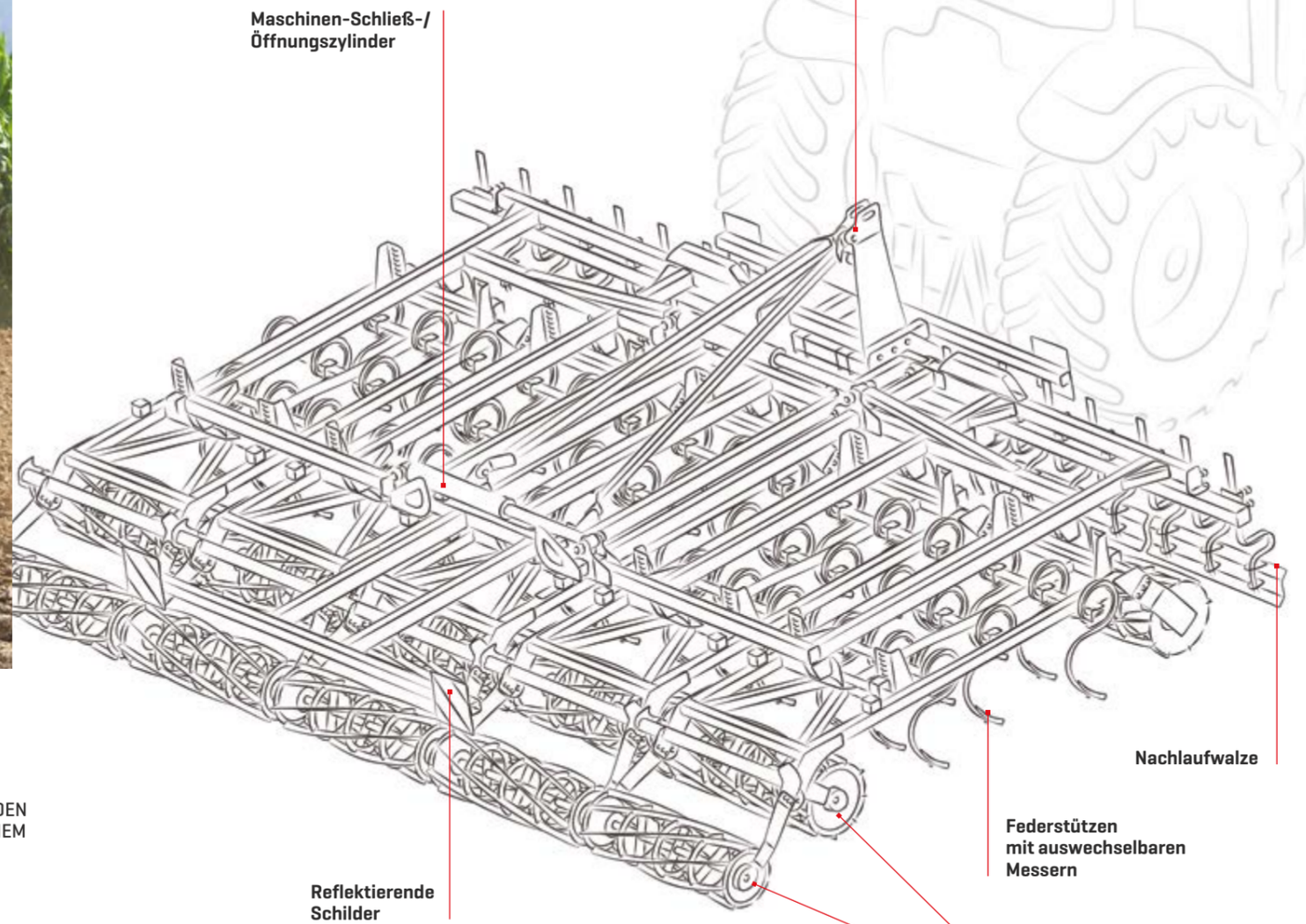


ZERKLEINERUNGSWALZEN (GROSS/KLEIN) / für die oberflächliche Zerkleinerung und Ebnung des Ackerbodens / spiralförmig verdrehte Leisten garantieren eine hervorragende Leistung und guten Bodenkontakt / bei einer hohen Umfangsgeschwindigkeit zerkleinern die Walzen effektiv die Klumpen / die Walzen halten während der gesamten Bearbeitung die verlangte Anbautiefe



3L-WECHSELEINHEIT / ausgestattet mit Zinken 32 x 10, die eine hochwertige Bearbeitung des Ackerbodens für die Aussaat bis zu einer Tiefe von 15 cm ermöglichen

5L-WECHSELEINHEIT / ausgestattet mit Zinken 25 x 8, die eine feine Bearbeitung des Ackerbodens für die Aussaat bis zu einer Tiefe von 7 cm ermöglichen



Maschinen-Schließ-/ Öffnungszyylinder

Beweglicher Dreipunktanschluss

Nachlaufwalze

Federstützen mit auswechselbaren Messern

Reflektierende Schilder

Zerkleinerungswalzen

	300	400	500
Anz. Zinken	27	36	45
Abstand zwischen Zinken [cm]		11	
		10-15	
Kupplung [KAT]		II/III	
Notwendige Leistung kW [PS]	70 [95]	90 [120]	120 [165]
Arbeitsbreite [cm]	315	420	525
Transportbreite [cm]	240	255	240
Gewicht [kg]	1395	1890	2380

Standardmaschinenkonfiguration:

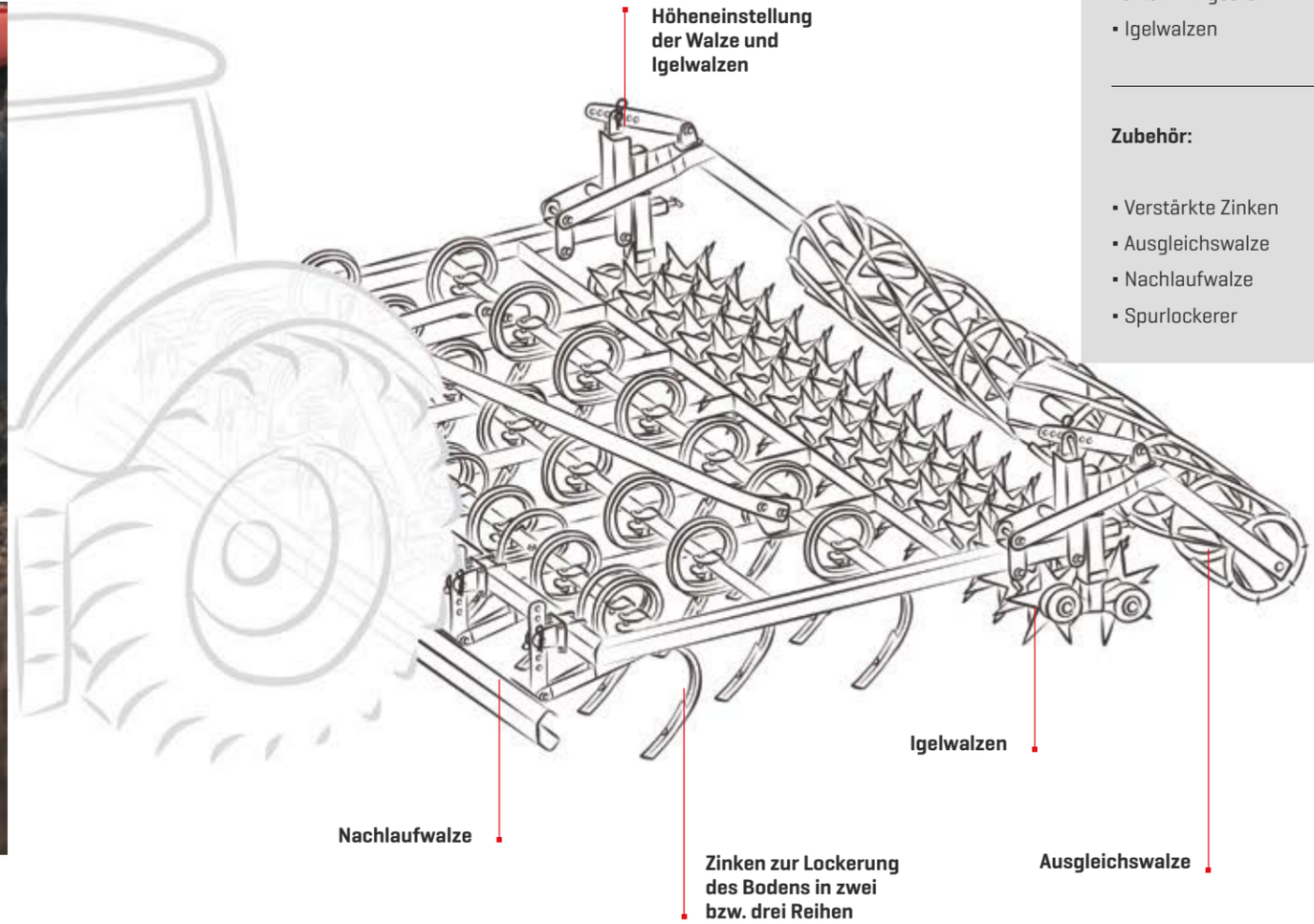
- Fester Rahmen, hydraulisch klappbar
- Nachlaufwalze
- Spurlockerer
- Zerkleinerungswalzen - groß
- 3L-Wechseinheit
- 2 Zerkleinerungswalzen [groß u. klein]

Zubehör:

- 5L-Wechseinheit

SAATBETTKOMBINATION GRANOTER

SAATBETTKOMBINATION GRANOTER



Standardmaschinenkonfiguration:

- 2 bzw. 3 Zinkenreihen auf einem Fixgestell
- Igelwalzen

Zubehör:

- Verstärkte Zinken
- Ausgleichswalze
- Nachlaufwalze
- Spurlockerer

GEEIGNET FÜR DIE BEARBEITUNG MITTELSCHWERER UND SCHWERER BÖDEN

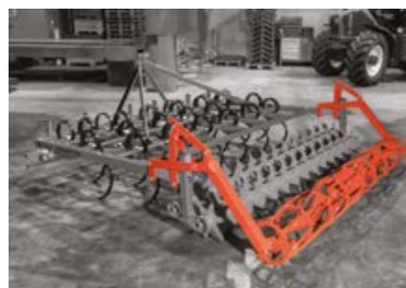
ANSPRUCHSLOSE BÖDEN SCHON BEIM ERSTEN ÜBERGANG ENDGÜLTIG BEARBEITET

WIRKUNGSVOLLER BEI HÖHEREN ARBEITSGESCHWINDIGKEITEN

ENTHÄLT 2 ODER 3 ZINKENREIHEN

ERMÖGLICHT EINE BODENBEARBEITUNG BIS ZUR TIEFE VON 15 CM

ZUBEHÖR



AUSGLEICHSWALZE / für die oberflächliche Ebnung und Zerkleinerung des Bodens / spiralförmige Krallen garantieren eine hervorragende Leistung / bei einer hohen Umfangsgeschwindigkeit zerkleinert sie effektiv die Klumpen bzw. wirft diese nach vorne zwischen die Igelwalzen / geeignet für die Montage an einer neuen oder gebrauchten Saatbettkombination



SPURLOCKERER / zum Lockern und Anheben des Bodens hinter den Rädern / höhenverstellbar / geeignet für die Montage an einer neuen oder gebrauchten Saatbettkombination



NACHLAUFWALZE / zum Ausgleich der Furchen über die gesamte Breite / höhenverstellbar / hervorragende Leistung durch elastische Aufhängung garantiert / für Montage an einer neuen oder gebrauchten Saatbettkombination geeignet

Modell	125	165	180	205	220	240	260	280					
Modell	2L	2L	2L	3L	2L	3L	2L	3L	2L	3L	2L	3L	3L
Anz. Zinken	7	9	11	13	13	15	15	17	17	19	19	21	23
Abstand zwischen Zinken [cm]	15	15	15	11	15	11	15	11	15	11	15	11	11
Bearbeitungs-geschwindigkeit [km/h]	10			12									
Kupplung [Kat]	I.						II						
Erforderliche Motorleistung [PS]	11 [15]	18 [25]	22 [30]	30 [40]	37 [50]	40 [55]	48 [65]	66 [90]					
Arbeitsbreite [cm]	110	150	165	190	205	225	245	265					
Transportbreite [cm]	125	165	180	205	220	240	260	280					
Gewicht [kg]	120	180	173	209	202	241	232	275	261	314	304	373	465
Gewicht samt Walze [kg]	/	200	216	252	250	288	286	330	320	374	366	435	536
Zusatzgewicht Nachlaufwalze [kg]	/	/	65	68	92	94	96	102					

L - Anzahl Zinkenreihen

SAATBETTKOMBINATION GRANOTER

KREISEGGE SOILER MINI



KREISEGGE SOILER MINI

- FÜR
- ZEICHNET SICH DURCH EIN ZWEIREIHIGES SYSTEM VON FESTEN ZERKLEINERUNGSSCHEIBEN UND
- LOCKERT DEN BODEN ENTSPRECHEND UND BELÜFTET, BEREITET DIE ANBAUFLÄCHE FÜR DIE BEGRÜNUNG IN EINEM
- MIT SÄMASCHINE KOMBINIERT, EINE HERVORRAGENDE LÖSUNG FÜR BEGRÜNUNG
- FÜR KLEINTRAKTOREN GEEIGNET
- ERMÖGLICHT



STABWALZE / für Zerkleinerung von Klumpen und Einebnung der Anbaufläche bestimmt. Für die Behandlung von trockenen und nassen Böden geeignet.



ROHRWALZE / ihre feste Bauweise ermöglicht konstante Arbeitshöhen in felsigen und nassen Böden. Für alle Bodenarten geeignet.



V-TYP-WALZE / für Zerkleinerung von Klumpen und Einebnung der Anbaufläche bestimmt. Für die Behandlung in nassen



HYDRAULISCHES TIEFENEINSTELLUNGSSYSTEM / ermöglicht eine einfache, stufenlose



SCHEIBEN AN GUMMIFEDERN / gewährleisten eine gleichmäßige Bodenbearbeitung. Sie schützen die Kreiselegge, den Rahmen und den

Modell	Soiler 200	Soiler 250
Transportbreite [cm]	205	255
Arbeitsbreite [cm]	200	250
Notwendige Motorleistung [PS]	60-80	70-100
Scheibendurchmesser [cm]	510	
Anzahl Scheiben [Stk]	16	20
Anbautiefe von-bis [cm]	5-15	
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	10 - 15	
Kupplung [KAT]	II	
Rahmen	Fix	
Maschinengewicht samt Stabwalze [kg]	815	965
Maschinengewicht samt Rohrwalze [kg]	870	1020

Standardmaschinenkonfiguration:

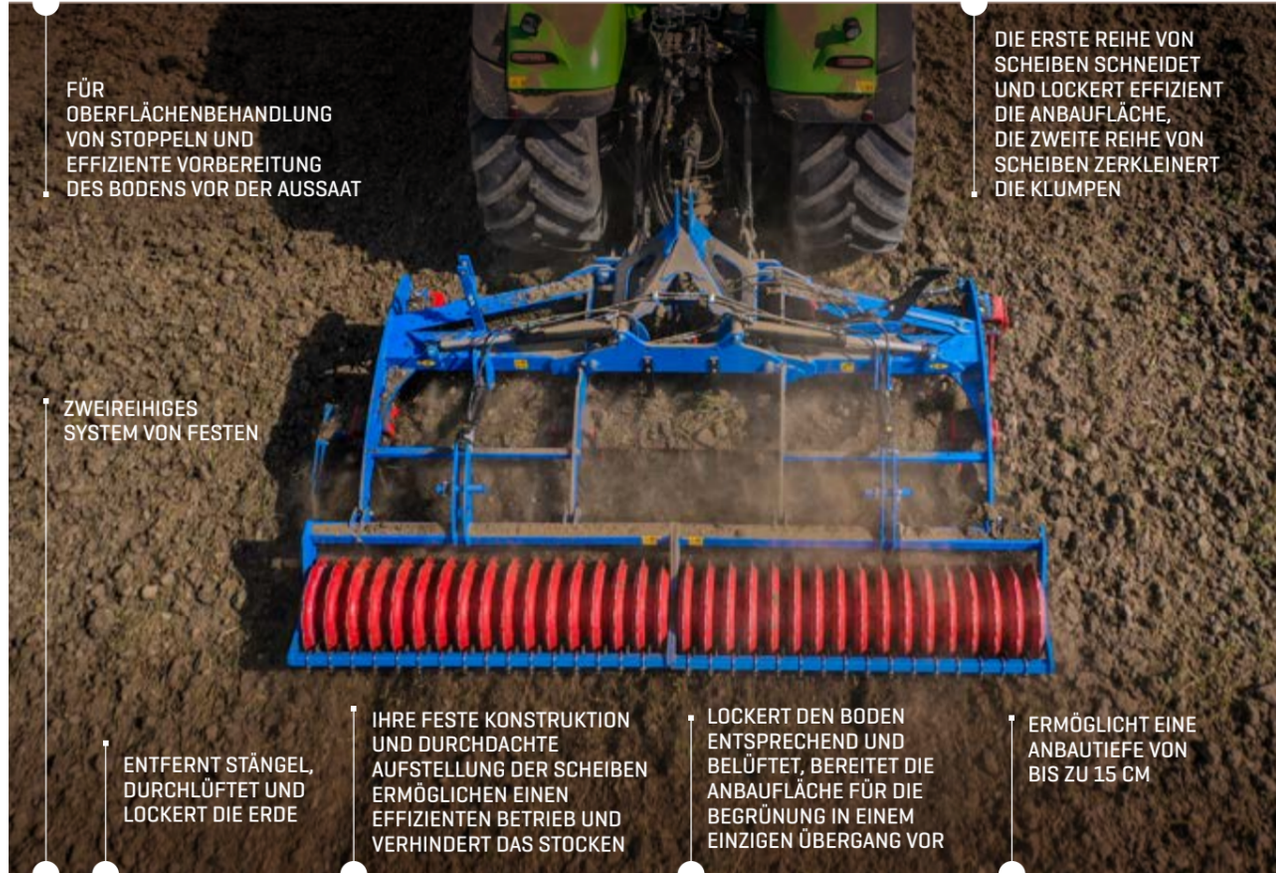
- Mischzahnscheiben 510 mm in 2 Reihen
- Torsionsscheibenschutz (Gummi)
- Stabwalze
- Hydraulische Tiefeneinstellung

Zubehör:

- Reflektierende Schilder + LED-Lampen
- V-TYP-WALZE
- ROHRWALZE
- Scheibe 560 mm
- Seitenplatte bzw. Scheibe

KREISEGGE SOILER MINI

KREISEGGE SOILER



FÜR OBERFLÄCHENBEHANDLUNG VON STOPPELN UND EFFIZIENTE VORBEREITUNG DES BODENS VOR DER AUSSAAT

DIE ERSTE REIHE VON SCHEIBEN SCHNEIDET UND LOCKERT EFFIZIENT DIE ANBAUFLÄCHE, DIE ZWEITE REIHE VON SCHEIBEN ZERKLEINERT DIE KLUMPEN

ZWEIREIHIGES SYSTEM VON FESTEN

ENTFERNT STÄNGEL, DURCHLÜFTET UND LOCKERT DIE ERDE

IHRE FESTE KONSTRUKTION UND DURCHDACHTE AUFSTELLUNG DER SCHEIBEN ERMÖGLICHEN EINEN EFFIZIENTEN BETRIEB UND VERHINDERT DAS STOCKEN

LOCKERT DEN BODEN ENTSPRECHEND UND BELÜFTET, BEREITET DIE ANBAUFLÄCHE FÜR DIE BEGRÜNUNG IN EINEM EINZIGEN ÜBERGANG VOR

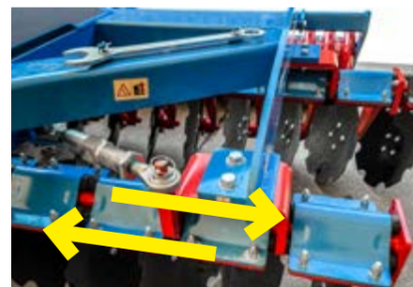
ERMÖGLICHT EINE ANBAUTIEFE VON BIS ZU 15 CM



ROHRWALZE / für Zerkleinerung von kleineren Klumpen und Einebnung der Anbaufläche bestimmt. Ihre feste Bauweise ermöglicht, eine konstante Arbeitshöhe zu halten. Für die Behandlung von trockenen und nassen Böden geeignet



HYDRAULISCHES TIEFENEINSTELLUNGSSYSTEM / ermöglicht eine einfache, mittels mitgelieferter Abstandshalter fixierbare, stufenlose Anbautiefeneinstellung



ANPASSUNGSFÄHIGE SCHEIBENPOSITION / erlaubt verschiedene Abstandskombinationen zwischen den einzelnen Scheiben, womit die optimale Bearbeitung auch der anspruchsvollsten Bodenarten erreicht wird



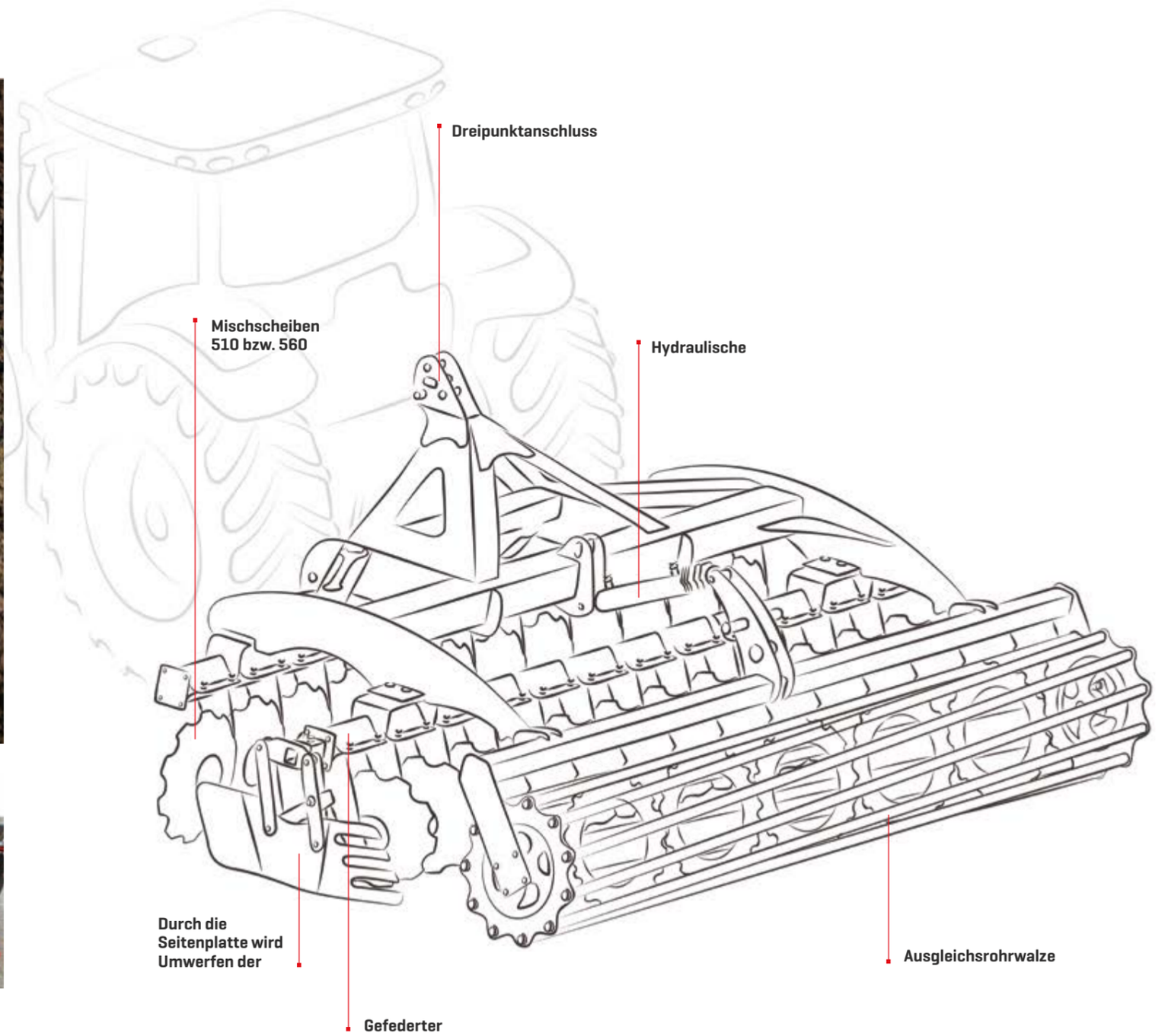
SCHEIBENWALZE / für Zerkleinerung von Klumpen in einer schwereren Erde bestimmt und für felsigen Boden geeignet. Ihr hohes Gewicht bietet eine hervorragende Leistung für alle Arten von Gelände, trockene und nasse Böden



V-TYP-WALZE / für Zerkleinerung von Klumpen und Einebnung der Erde bestimmt. Für die Behandlung in nassen Böden geeignet



SEITENPLATTE / hält die Erde im Umfang des Anbaustreifens. Für die Erzielung der maximalen Leistung ermöglicht sie verschiedene Positionseinstellungen



SEITENPLATTE / hält die Erde im Umfang des Anbaustreifens. Für eine maximale Wirkung ermöglicht sie unterschiedliche Positionseinstellungen.



SCHEIBEN AN GUMMIFEDERN / gewährleisten eine noch gleichmäßigere Bodenbearbeitung. Die Federkraft vergrößert die Zerkleinerungsleistung und trägt gleichzeitig zum Komfort des Traktorfahrers bei.

Standardmaschinenkonfiguration:

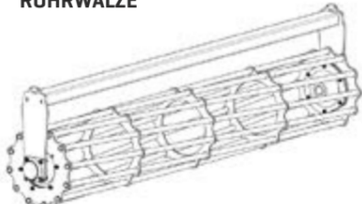
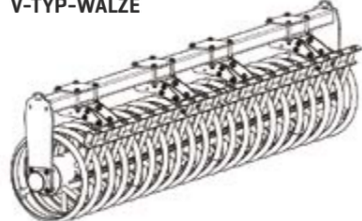
- Festrahmen
- Schutzbalken

Zubehör:

- Seitenplatte
- V-Typ-Walze

Modell	Soiler 300	Soiler 400	Soiler 450	Soiler 500
Transportbreite [cm]	325	299	299	299
Arbeitsbreite [cm]	300	400	450	500
Notwendige Motorleistung [PK]	120-150	140-180	160-190	170-210
Scheibendurchmesser [cm]	510			
Anzahl Scheiben	24	28	30	32
Anbautiefe von-bis [cm]	5-15			
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	10-15			
Kupplung [KAT]	II/III			
Rahmen	Fix	Hydraulisch klappbar		
Maschinengewicht samt Rohrwalze [kg]	1557	2000	2140	2275
Maschinengewicht samt V-Typ-Walze [kg]	1760	2860	3005	3165

WALZEN

ROHRWALZE 	Basiswalze für trockene Böden. Durch die spiralförmige Röhre wird ein gleichmäßiger Druck auf den Boden gewährleistet	Breite [cm]	250	300
		Durchmesser [Ø]	520	
		Gewicht [kg]	218	260
V-TYP-WALZE 	Für feuchtere Bodenarten geeignet. Verstopft nicht und übt einen Punktdruck auf den Boden aus	Breite [cm]	250	300
		Durchmesser [Ø]	520	
		Gewicht [kg]	380	460
	Für schwerere Bodenarten geeignet. Durch ihr Gewicht und ihre Form bricht und verdichtet sie den Boden entsprechend	Breite [cm]	250	300
		Durchmesser [Ø]	520	
		Gewicht [kg]	416	520

SÄMASCHINEN



MECHANISCHE



MECHANISCHE SÄMASCHINE 2,5 m u. 3 m
 Der an der Nachlaufwalze angebrachte Antrieb ermöglicht eine exakte Zugabe von Saatgut entsprechend der eingestellten Menge.

Mit der manuellen Einstellung können Sie die Saatgutzugabe schnell und genau einstellen
 kg/ha gem. beigefügter Tabelle

PNEUMATISCHE



PNEUMATISCHE SÄMASCHINE mit Elektroantrieb, ermöglicht eine präzise Saatgutverteilung bis zu 6 m Breite. Die Streuer verteilen das Saatgut, Gras oder den Dünger sehr präzise durch die Schläuche, was mittels Bedienmodul 5.2 bzw. 1.2 ermöglicht wird. Ein Podest mit Zugangstreppe ermöglicht einen einfachen Zugang und das Befüllen des Tanks mit 120 oder 200 Litern.

Mit verschiedenen Geräten können Sie Ihre Sämaschine so einstellen, dass diese einfach zu bedienen ist und das Begrünen und Streuen effektiv abläuft.

ZUBEHÖR – PNEUMATISCHE SÄMASCHINE



BEDIENMODUL 5.2



HUBSENSOR



RADSENSOR



7-PIN-KABEL



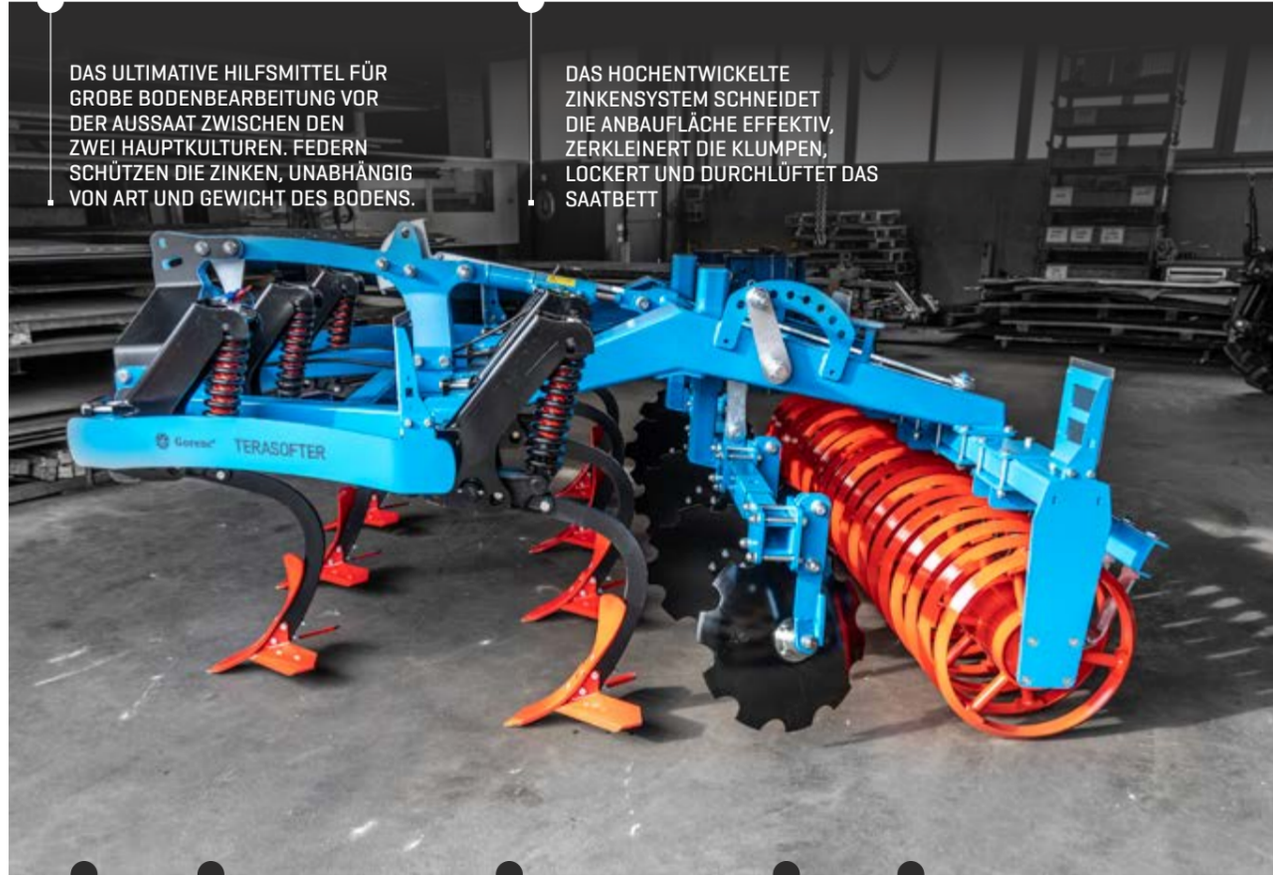
FB-F-FB-FB-WELLE



G-G-G-WELLE



GRUBBER TERASOFTER S



DAS ULTIMATIVE HILFSMITTEL FÜR GROBE BODENBEARBEITUNG VOR DER AUSSAAT ZWISCHEN DEN ZWEI HAUPTKULTUREN. FEDERN SCHÜTZEN DIE ZINKEN, UNABHÄNGIG VON ART UND GEWICHT DES BODENS.

DAS HOCHENTWICKELTE ZINKENSYSTEM SCHNEIDET DIE ANBAUFLÄCHE EFFEKTIV, ZERKLEINERT DIE KLUMPEN, LOCKERT UND DURCHLÜFTET DAS SAATBETT

VERBINDET DIE ERNTERESTE MIT DER ERDE, WOMIT DIE KEIMFÄHIGKEIT DER SAAT VERGRÖßERT UND DIE EROSION DER FRUCHTBAREN ERDE REDUZIERT WIRD

ERMÖGLICHT EINE BODENBEARBEITUNG BIS ZUR TIEFE VON 30 CM

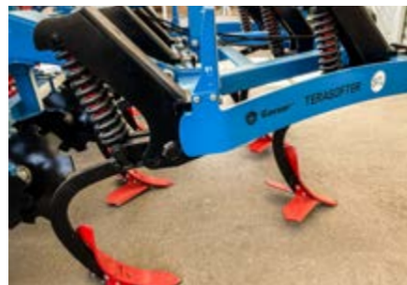
ERSETZT EFFEKTIV DIE KLASSISCHE BODENBEARBEITUNG MIT PFLUG

REDUZIERT ARBEITS-, ZEIT- UND KRAFTSTOFFKOSTEN. DARÜBER HINAUS WIRD DIE BODENVERDICHTUNG DEUTLICH REDUZIERT UND ZWAR AUFGRUND DER GERINGEREN ANZAHL VON ÜBERGÄNGEN

ERHEBLICHE EINSPARUNGEN BEI DER ANZAHL DER ÜBERGÄNGE MIT EINER SÄMASCHINENKOMBINATION. NUR 1 STATT 2 ODER GAR DREI ÜBERGÄNGE NÖTIG



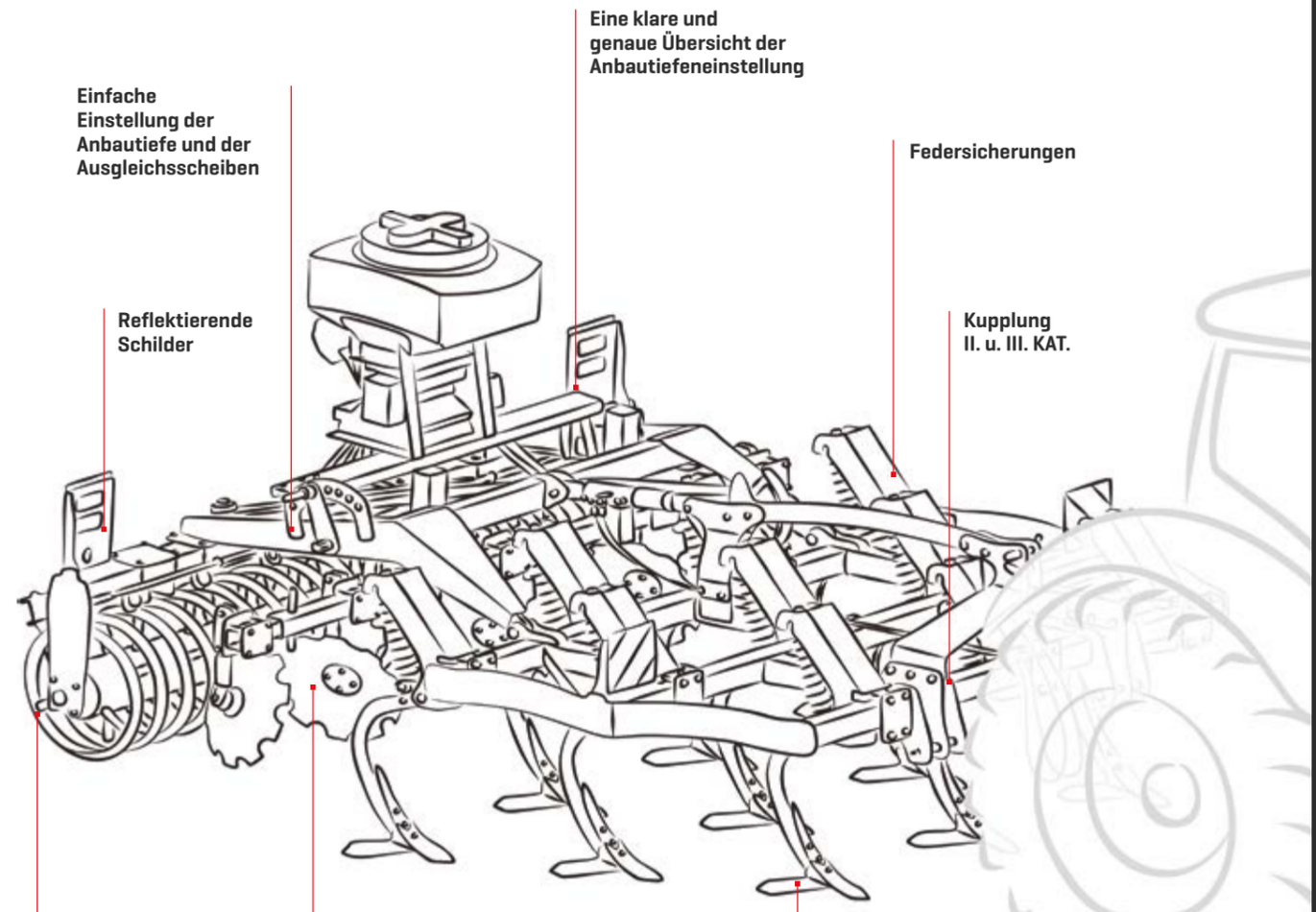
STÜTZENKOMBINATION in 2 oder 3 Reihen, 4 Scheibenpaare zum Einebnen und Mischen des Bodens und einer Walze am Heck ermöglichen eine erstklassige Bodenbehandlung nach der Ernte und Saatvorbereitung. Die Höhe der Maschine beträgt 850 mm, was bei einer maximalen Tiefe von 300 mm ein hochwertiges Mischen von Erde, möglichem Abfall und Schutt ermöglicht



FEDERSICHERUNG / ermöglicht die Arbeit auf jedem Boden. Dieser darf sandig, felsig oder lehmig sein.



EINFACHE EINSTELLUNG DER AUSGLEICHSSCHEIBEN die Scheiben sind gelagert, keine Schmierung erforderlich



Einfache Einstellung der Anbautiefe und der Ausgleichsscheiben

Eine klare und genaue Übersicht der Anbautiefeneinstellung

Federsicherungen

Reflektierende Schilder

Kupplung II. u. III. KAT.

Ausgleichswalze für verschiedene Bodenarten

Durch die Messer wird die Erdoberfläche geöffnet und umgedreht

Bodenmisch- und Grobausgleichszahnscheiben mit geschlossenen Lagern



ANBAUTIEFE ist mittels Zahlenskala klar und eindeutig angezeigt



ANGESCHRAUBTE MESSER / Horizontalmesser für die Anbautiefen ab 200 mm separat ausbaubar. Die vertikalen Messer an den äußersten Stützen sind spiralförmig gebogen. Dadurch wird die Erdumdrehung auf die Arbeitsbreite der Maschine gerichtet.



HARDFACE-MESSER / durch das angeschweißte, verschleißfeste Material wird die Behandlung von großen Flächen und abrasiven Böden ermöglicht.



DIAMANTMESSER / mit seiner Spitze aus hochlegiertem Stahl und zusätzlich verschweißtem Material werden hohe Belastungen zugelassen und ist für Anwender mit großen Flächen und unterschiedlichen Bodenarten gedacht

Standardmaschinenkonfiguration:

- Kombination von einem 350 mm Flügel- und einem 80 mm Schneidmesser
- Gefederte Bruchsicherung
- Ausgleichszahnscheiben Ø560 mm mit geschlossenen Lagern
- Rohrwalze Ø520 mm
- Justierplatte zum Anbau der Sämaschine
- Reflektierende Schilder

Zubehör:

- LED-Signallampen
- SÄMASCHINE – mechanisch
- V-TYP-WALZE
- Hardface-Messer
- SÄMASCHINE – pneumatisch
- Diamantmesser

Modell	250 S 2L	300 S 2L	300 S 3L
Transportbreite [cm]	255	298	298
Arbeitsbreite [cm]	240	293	293
Notwendige Motorleistung [PS]	100-130	120-160	180-200
Anzahl Zinken	3	3	3
Anbautiefe von-bis [cm]		5 - 30	
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]		10 - 15	
Kupplung [KAT]		II/III	
Bruchsicherung		Feder	
Maschinengewicht samt Rohrwalze [kg]	1300	1360	1700
Maschinengewicht samt V-Walze [kg]	1460	1560	1700

GRUBBER TERASOFTER MINI

STÜTZENKOMBINATION / Die in 2 Reihen gestellten Zinken und eine Ausgleichswalze am Heck ermöglichen eine erstklassige Bodenbehandlung vor der Begrünung und Saatvorbereitung.



STABWALZE ist eine Zahnleiste, mit der die Klumpen zerkleinert und Unebenheiten ausgeglichen werden. Ihre feste Konstruktion ermöglicht die Bearbeitung von steinig, lehmigen und unkrautigen Böden. Mit der Walze können Sie die Anbautiefe stufenweise einstellen.



FEDERSICHERUNG / ermöglicht die Arbeit auf unterschiedlichen Böden. Egal ob steinig, lehmig oder sandig, die Böden bearbeiten Sie ohne Zinkenbruch- oder Ausfallrisiko.

Standardmaschinenkonfiguration:

- Gefederte Sicherung
- Spiralförmig gebogene Messer
- Stabwalze
- Manuelle Einstellung der Anbautiefe

Modell	250 S Mini
Transportbreite [cm]	300
Arbeitsbreite [cm]	295
Notwendige Motorleistung [PS]	70-100
Anzahl Zinken	7
Anbautiefe von-bis [cm]	5 - 15
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	10 - 15
Kupplung [KAT]	II
Bruchsicherung	Feder
Maschinengewicht	630

GRUBBER TERASOFTER

DAS HOCHENTWICKELTE ZINKENSYSTEM SCHNEIDET DIE ANBAUFLÄCHE EFFEKTIV, ZERKLEINERT DIE KLUMPEN, LOCKERT UND DURCHLÜFTET DAS SAATBETT

VERBINDET DIE ERNTERESTE MIT DER ERDE, WOMIT DIE KEIMFÄHIGKEIT DER SAAT VERGRÖßERT UND DIE EROSION DER FRUCHTBAREN ERDE REDUZIERT WIRD



ERMÖGLICHT EINE BODENBEARBEITUNG BIS ZUR TIEFE VON 30 CM

ERSETZT EFFEKTIV DIE KLASSISCHE BODENBEARBEITUNG MIT PFLUG

REDUZIERT ARBEITS-, ZEIT- UND KRAFTSTOFFKOSTEN. DARÜBER HINAUS WIRD DIE BODENVERDICHTUNG DEUTLICH REDUZIERT UND ZWAR AUFGRUND DER GERINGEREN ANZAHL VON ÜBERGÄNGEN

ERHEBLICHE EINSPARUNGEN BEI DER ANZAHL DER ÜBERGÄNGE MIT EINER SÄMASCHINENKOMBINATION. NUR 1 STATT 2 ODER GAR DREI ÜBERGÄNGE NÖTIG



STÜTZENKOMBINATION / in 2 oder 3 Reihen, 4 Scheibenpaare zum Einebnen und Mischen des Bodens und eine Walze am Heck ermöglichen eine erstklassige Bodenbehandlung nach der Ernte und Saatvorbereitung. Die Höhe der Maschine beträgt 850 mm, was bei einer maximalen Tiefe von 300 mm ein hochwertiges Mischen von Erde, möglichem Abfall und Schutt ermöglicht. Kupplung Kategorie 2 u. 3.



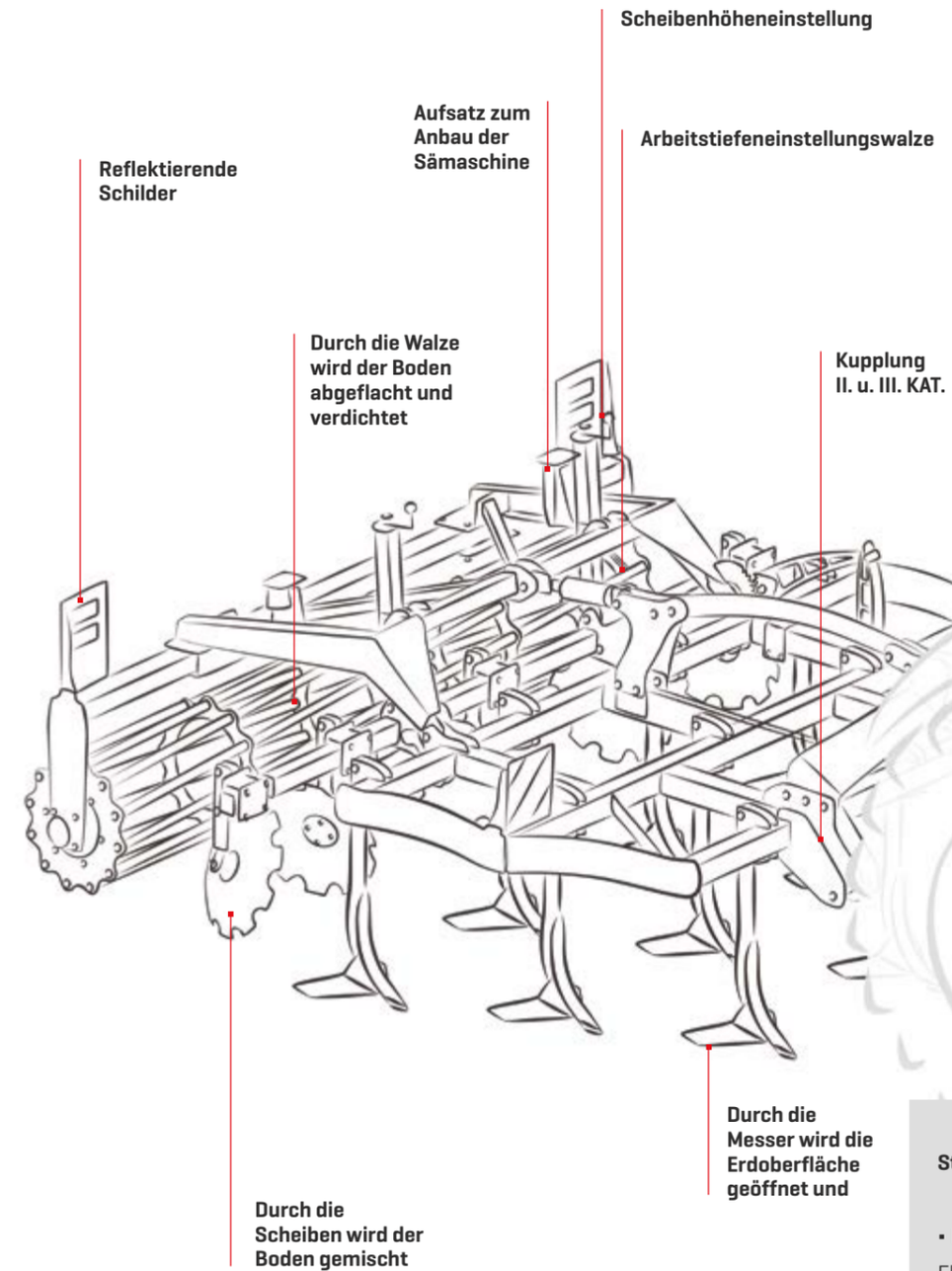
VERTIKALKLINGE und die geflügelte horizontale Form der Messer ermöglichen es, die Erdoberfläche effektiv zu öffnen und Pflanzenreste mit der Erde zu vermischen. Für alle Bodenarten geeignet.

Das Flügelmesser wird separat vom Stehmesser befestigt.



VIER PAARE ZINKENSCHLEIBEN hinter den Zinken vermischen die Pflanzenabfälle und Erde besonders gründlich. Bei einer zusätzlichen Düngung wird der Dünger effektiv in den Boden eingemischt. Eine getrennte Verstellung der Walzen von der Bearbeitungstiefeneinstellung ermöglicht noch optimalere Betriebsparameter.

Die Lager müssen nicht geschmiert werden.



Bearbeitungstiefeneinstellung bis max. 30 cm stufenlos. Auf der großen, auch von der Traktorkabine aus sichtbaren Zahlenskala wird die Tiefenstufe angezeigt.



Mischscheiben werden je nach Art und Beschaffenheit des Bodens bzw. der Fahrgeschwindigkeit separat eingestellt. Dies ermöglicht ein maximales Mischen und eine flache Oberfläche.

Standardmaschinenkonfiguration:

- Kombination aus einem 350 mm Flügel- und einem 80 mm Schneidmesser
- Bruchschutz mittels M12-Schraube
- Misch- und Ausgleichszahnscheiben Ø560 mm mit geschlossenen Lagern
- Rohrwalze Ø540 mm
- Aufsatz zum Anbau der Sämaschine
- Reflektierende Schilder
- Maschinenauslieferung – Zylinder

Zubehör:

- LED-Signallampen
- V-TYP-WALZE
- Sämaschine – pneumatisch
- Sämaschine – mechanisch
- Hardface-Messer
- Diamantmesser

Modell	250 2L	300 2L	300 3L
Transportbreite [cm]	255	298	298
Arbeitsbreite [cm]	240	293	293
Notwendige Motorleistung [PS]	100-130	120-150	140-180
Anzahl Zinken	7	7	10
Anbautiefe von-bis [cm]		5 - 30	
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]		8 - 15	
Kupplung [KAT]		II/III	
Bruchsicherung		Scherschraube	
Maschinengewicht samt Rohrwalze [kg]	1200	1250	1250
Maschinengewicht samt V-Walze [kg]	1360	1450	1660

ACKERWALZE ROLER

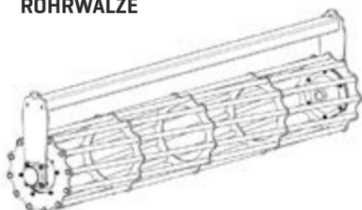
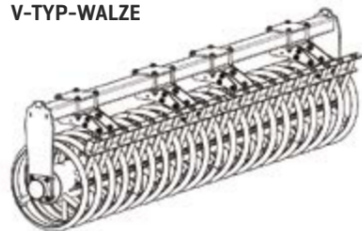


SORGT FÜR EINE
VERBESSERTE
SAATGUTKEIMFÄHIGKEIT

NÜTZLICH ALS
TRAKTORGEWICHTSBELASTUNG AN
DER FRONTANHÄNGUNG

HÄLT
DIE FEUCHTIGKEIT ZURÜCK

Walzen f. Grubber Terasofter S bzw. Terasofter

ROHRWALZE		Breite [cm]	250	300
	Basiswalze für trockene Böden. Durch die spiralförmige Röhre wird ein gleichmäßiger Druck auf den Boden gewährleistet	Durchmesser [Ø]	520	
		Gewicht [kg]	218	260
V-TYP-WALZE		Breite [cm]	250	300
	Für feuchtere Bodenarten geeignet. Verstopft nicht und übt einen Punktdruck auf den Boden aus	Durchmesser [Ø]	520	
		Gewicht [kg]	380	460



ERDREINIGUNGSMESSER / klebt nicht auf die Walze.



WALZZAPFEN / Die Ackerwalze darf mit jedem Füllmittel zusätzlich belastet werden [Wasser bzw. Sand]



BEWEGLICHE WALZENANHÄNGEVORRICHTUNG / Aufgrund der beweglichen Anhängervorrichtung passt sich die Ackerwalze selbstständig der Unterlage an und gewährleistet ein gleichmäßiges Niederdrücken über die gesamte Fläche

Modell	200	250	300
Transportbreite [cm]	215	255	305
Arbeitsbreite [cm]	200	240	290
Fassungsvermögen	240	290	350
Nettogewicht [kg]	273	330	388
Gewicht samt Wasser [kg]	515	620	740
Gewicht samt Trockensand [kg]	760	910	1100
Kupplung [KAT]		I/II	

TRANSPORTLADER **LOADER**



MIT ZWEI INTEGRIERTEN ZYLINDERN ZUM LEICHTEN ANHEBEN ODER VERTEILEN DER LAST

FÜR STÄRKERE TRAKTOREN GEEIGNET

ZEICHNET SICH DURCH EINE KOMPAKTE KONSTRUKTION AUS MIKROLEGIERTEM STAHL UND EIN LEISTUNGSSTARKES HYDRAULIKSYSTEM AUS

AUSTAUSCHBARE SCHAR AUS HOCHWERTIGEM MANGANSTAHL GEFERTIGT.

DIE SEITEN BZW. SEITENSTÜTZEN ZUM TRANSPORT VON HOLZ ODER BRENNHOLZ KÖNNEN ERHÖHT WERDEN



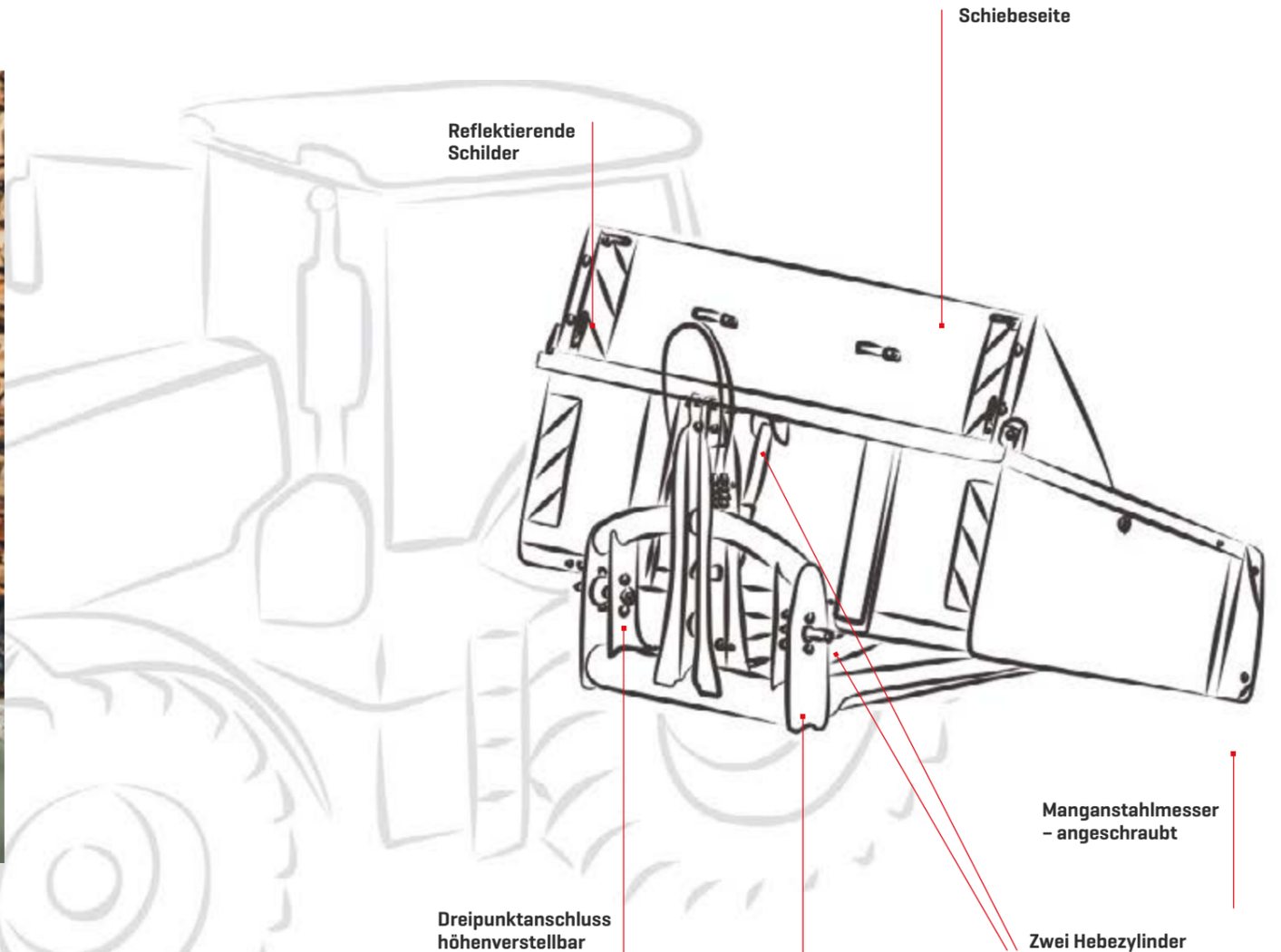
KUPPLUNG / Euro u. II. Kategorie



ZWEI HEBEZYLINDER /



KIPPWINKEL 90°



SEITENSTÜTZEN / erhöht für den Transport von Holz oder Brennholz

Modell	180	200	220
Breite [cm]	180	200	220
Tiefe [cm]		120	
Kupplung [KAT]		II	
Ladegewicht [kg]		3500	
Gewicht [kg]	452	475	495

Standardmaschinenkonfiguration:

- Transportlader (Breite), Schar aus hochwertigem Manganstahl, hydraulisches Kippen, bewegliche Rückseite; reflektierende Schilder

Zubehör:

- Seitenstützen zum Transport von Holz/Brennholz

BALLENGABELN TRANSFER



UNIVERSALGABELN
FÜR ALLE
BALLENGRÖSSEN

ZUM TRANSPORT VON
RUNDBALLEN VON
Ø100cm BIS Ø180cm
geeignet

DICKWANDIGE
ROHRE

EINFACHER
EINSATZ AN ALLEN
TRAKTORMODELLEN

AUCH FÜR
KLEINTRAKTOREN
GEEIGNET

FÜR FRONT- UND
HECKHYDRAULIK
GEEIGNET

HOHE
LADEGEWICHT
BIS 2000 KG



BALLENGABELN TRANSFER



BALLENGABELN TRANSFER R / KIPP



BALLENGABELN TRANSFER D / DOPPELT



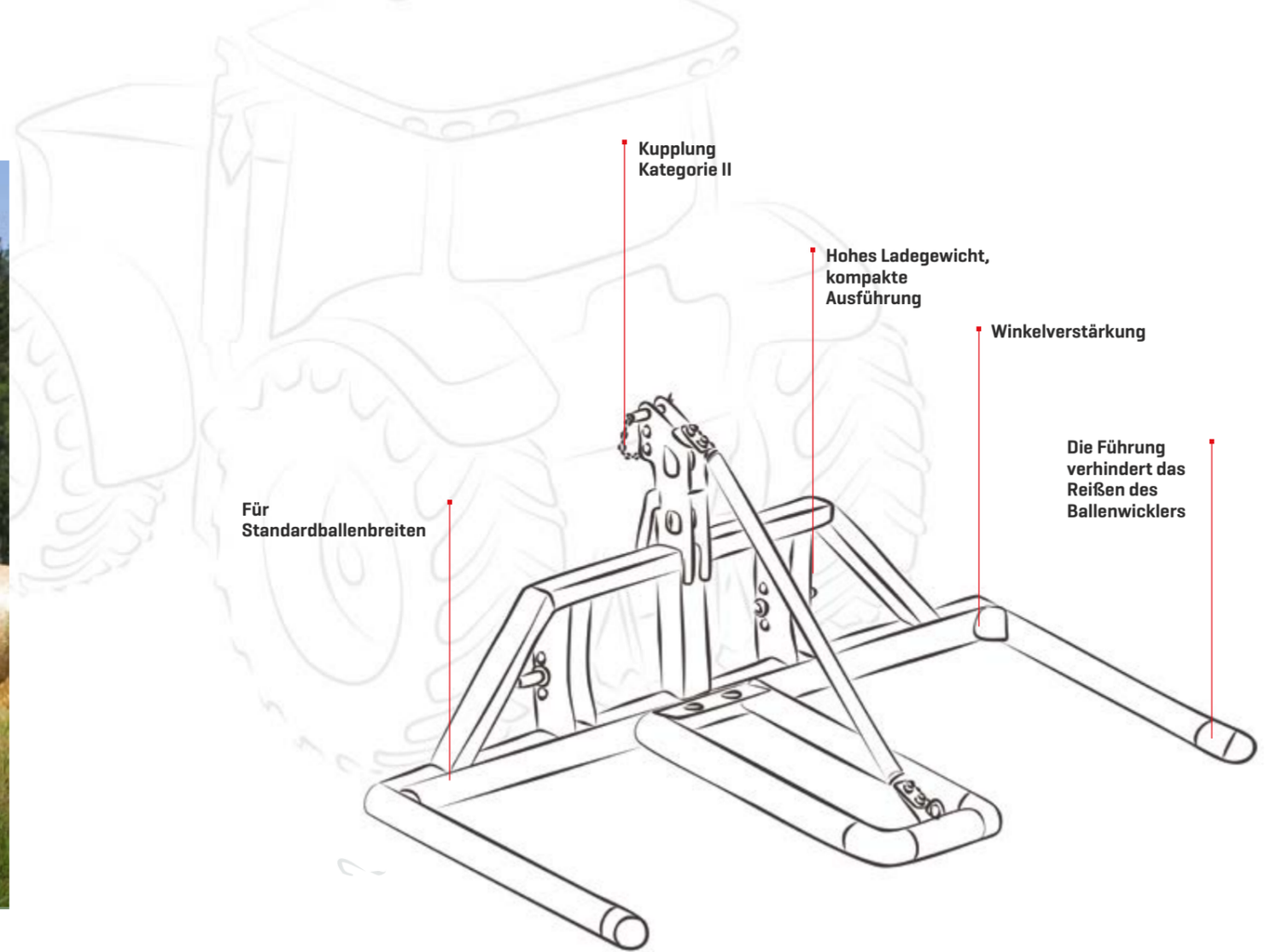
BALLENGABELN TRANSFER SUPRA M /



BALLENGABELN TRANSFER SUPRA P /



BALLENGABELN TRANSFER SUPRA MD /



Für
Standardballenbreiten

Kupplung
Kategorie II

Hohes Ladegewicht,
kompakte
Ausführung

Winkelverstärkung

Die Führung
verhindert das
Reißen des
Ballenwicklers

Modell	Transfer	Transfer R	Transfer D	Transfer Supra M	Transfer Supra P	Transfer Supra MD
Abstand zwischen Gabeln [cm]	95	95	95	von 28 bis 110	von 20 bis 100	von 82 bis 110
Kupplung [KAT]	I/II		II	I/II		
Ladegewicht [kg]	1000	1000	1800	1500	1500	2000
Gewicht [kg]	60	110	156	122	127	208
Rohrdurchmesser [mm]	90		114			

R - ROTATION / D - DOPPELT / M - BEWEGLICH / P - PALLET



KUPPLUNG SUPRA M / sie sind für alle Anschlüsse der Kategorien I und II geeignet / im Prinzip können Sie diese auch an Fronthydraulik verwenden



TRANSFER SUPRA M / Breitenverstellung ermöglichen / Gabelquerschnitt 100 x 50



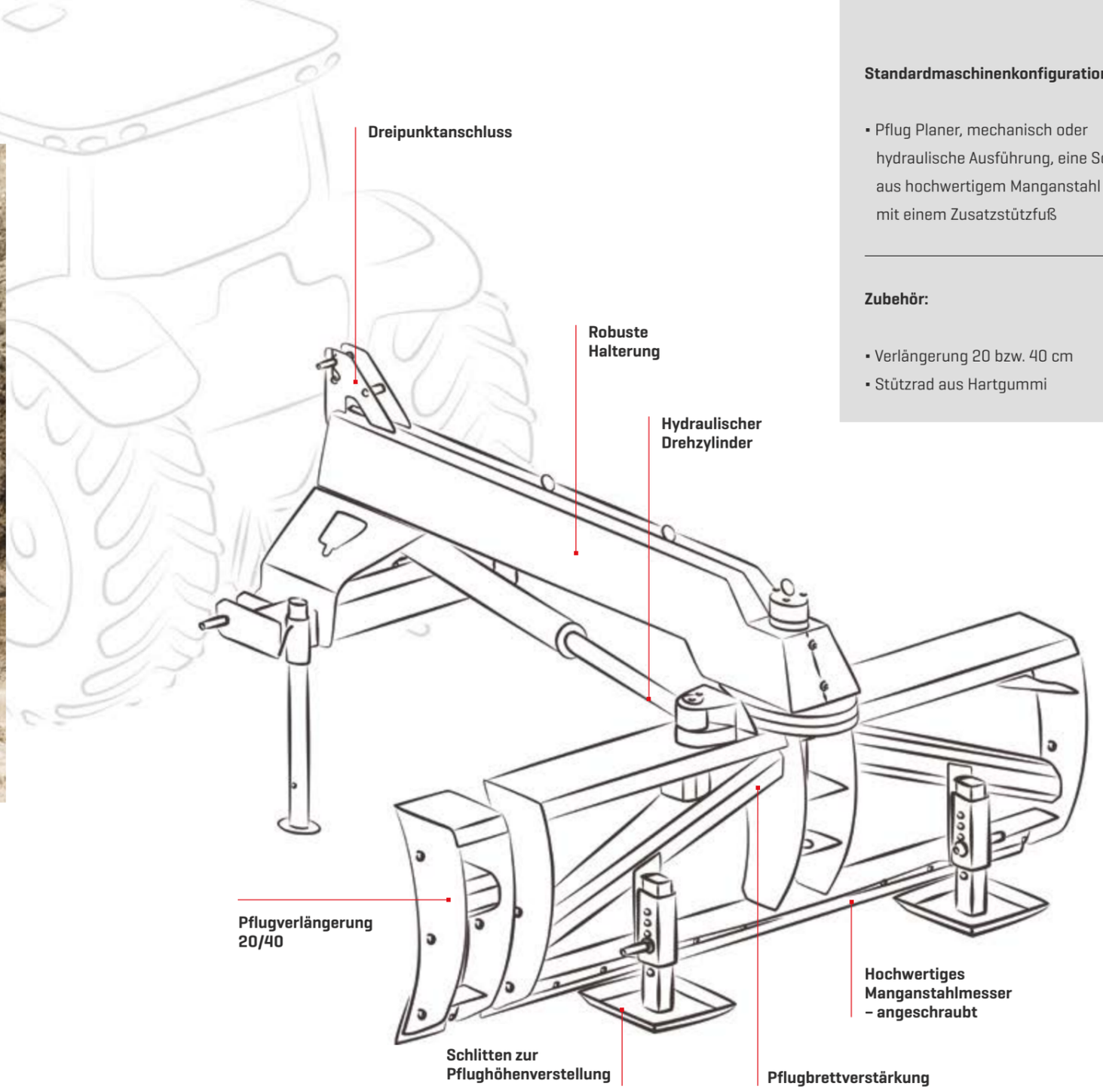
PALLET-AUFSÄTZE / Gabelquerschnitt 100 x 50 / in Breite und Länge zum Tragen der EURO-Palette geeignet

PFLUG PLANER SUPRA

PFLUG PLANER SUPRA



- ERMÖGLICHT EINE EINFACHE BELIEBIGE WINKLEINSTELLUNG
- STELLT DIE MASSIVERE AUSFÜHRUNG DAR
- AUSGESTATTET MIT SCHLITTEN UND EINER AUSWECHSELBAREN SCHAR AUS HOCHWERTIGEM MANGANSTAHL
- BIETET EINE MÖGLICHKEIT DER
- LÄUFT IN BEIDEN FAHRRICHTUNGEN (VORWÄRTS UND RÜCKWÄRTS)
- ERMÖGLICHT EINE EINFACHE BELIEBIGE WINKLEINSTELLUNG
- DAS MODELL H ZEICHNET SICH DURCH EIN HYDRAULISCHES SYSTEM AUS, DAS EINE BELIEBIGE WINKLEINSTELLUNG UNMITTELBAR AUS DER TRAKTORKABINE



Standardmaschinenkonfiguration:

- Pflug Planer, mechanisch oder hydraulische Ausführung, eine Schar aus hochwertigem Manganstahl mit einem Zusatzstützfuß

Zubehör:

- Verlängerung 20 bzw. 40 cm
- Stützrad aus Hartgummi

ZUBEHÖR



HYDRAULISCHES DREHEN / Ein starker Hydraulikzylinder ermöglicht eine automatische beliebige Winkleinstellung, die sich aufgrund der Zylinderkraft während der Schneeräumung nicht verändert



VERLÄNGERUNG / durch die einfache Montage der Verlängerung an der linken bzw. rechten Seite wird das Pflugbrett um 20 [26 kg] bzw. 40 cm [40 kg] verlängert



MANUELLES DREHEN / Zahnplatte / Einstellwinkel 20°/40°



STUTZRAD / verschleißfester Hartgummi / in Fahrtrichtung flexibel / breite Lauffläche, damit der Abstand des Pfluges zum Boden im Betrieb konstant bleibt

Modell	200	220	250
Modell	Hydraulische		
Brettbreite [cm]	200	220	250
Brethöhe [mm]	65		
Kupplung [KAT]	I/II		
Breite unter dem Winkel 20° - 40°	170	190	210
Gewicht [kg]	245	260	275
Traktorleistung [PS]	55	60	65

PFLUG PLANER SUPRA

PFLUG PLANER



GEEIGNET FÜR LEICHTE UND MITTELSTARKE TRAKTOREN

STELLT DIE BASISAUSFÜHRUNG DES DREHPFLUGES DAR

ERMÖGLICHT EINE EINFACHE BELIEBIGE WINKLEINSTELLUNG

AUSGESTATTET MIT SCHLITTEN UND EINER AUSWECHSELBAREN SCHAR

UMFASST HOCHWERTIGE MANGANSTAHL-SCHAR

LÄUFT IN BEIDEN FAHRRICHTUNGEN (VORWÄRTS UND RÜCKWÄRTS)



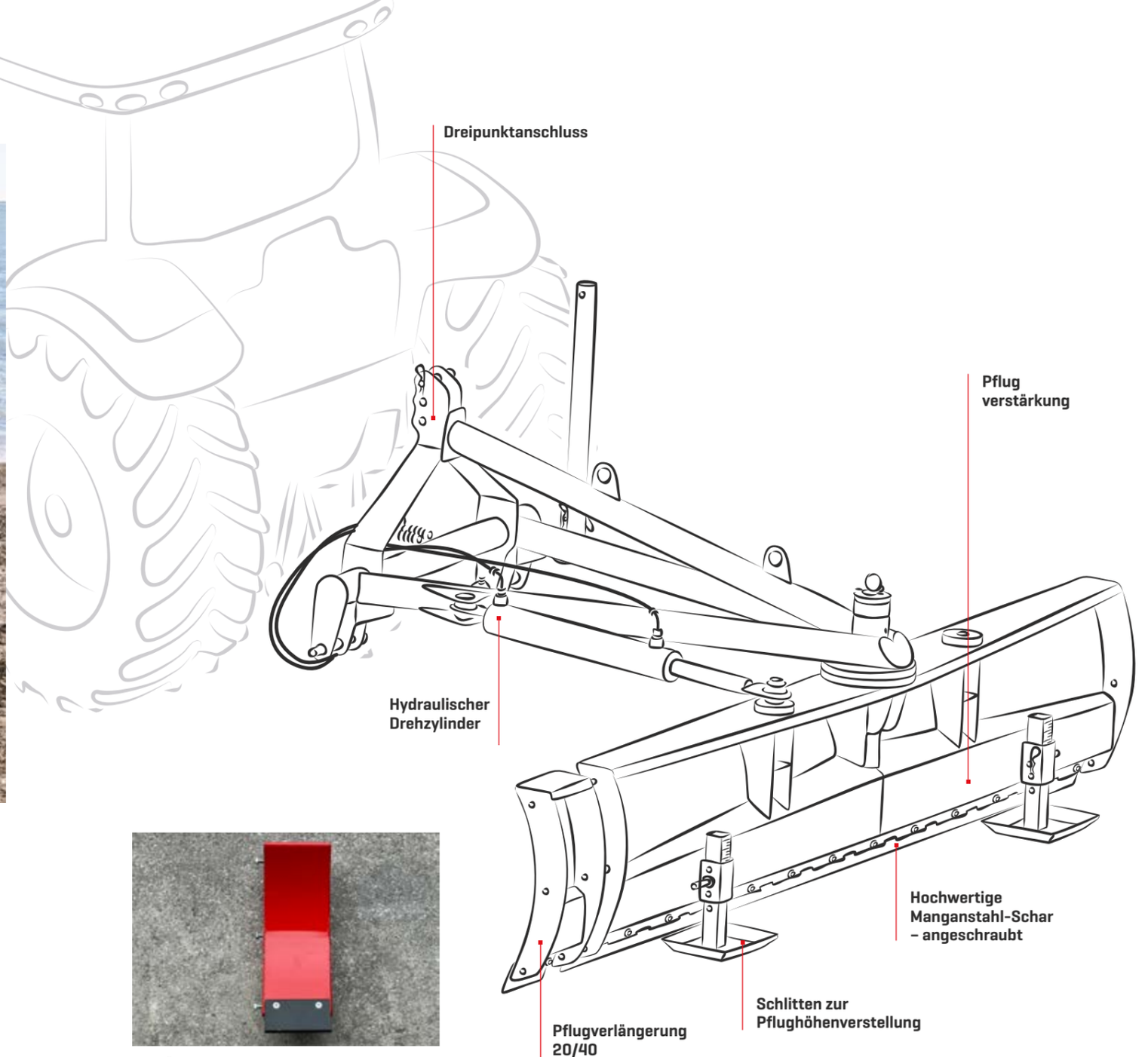
MANUELLE WINKLEINSTELLUNG / 3-Stufen Einstellung bis max. 35°



HYDRAULISCHE WINKLEINSTELLUNG / Planungswinkel stufenlos einstellbar. Möglichkeit zum Lastschieben oder -ziehen



SKIER / ermöglichen eine beliebige Einstellung der Pflughöhe / solide Mechanik und eine große Skiauflagefläche sorgen dafür, dass der Abstand des Pfluges zum Boden während der Arbeit konstant bleibt



VERLÄNGERUNG / durch die einfache Montage der Verlängerung an der linken bzw. rechten Seite wird das Pflugbrett um 20 bzw. 40 cm verlängert

Planer Supra	200		220		250	
Modell	Supra	H	Supra	H	Supra	H
Drehen	Manuell	Hydraulik	Manuell	Hydraulik	Manuell	Hydraulik
Brettbreite [cm]	200		220		250	
Brethöhe [mm]			65			
Kupplung [KAT]			I/II			
Breite unter dem Winkel 20° - 40°	170		190		170	
Gewicht [kg]	405	495	415	510	430	530

Standardmaschinenkonfiguration:

- Pflug Planer manuelle Ausführung, hochwertige Manganstahlschar, Stützfüße

Zubehör:

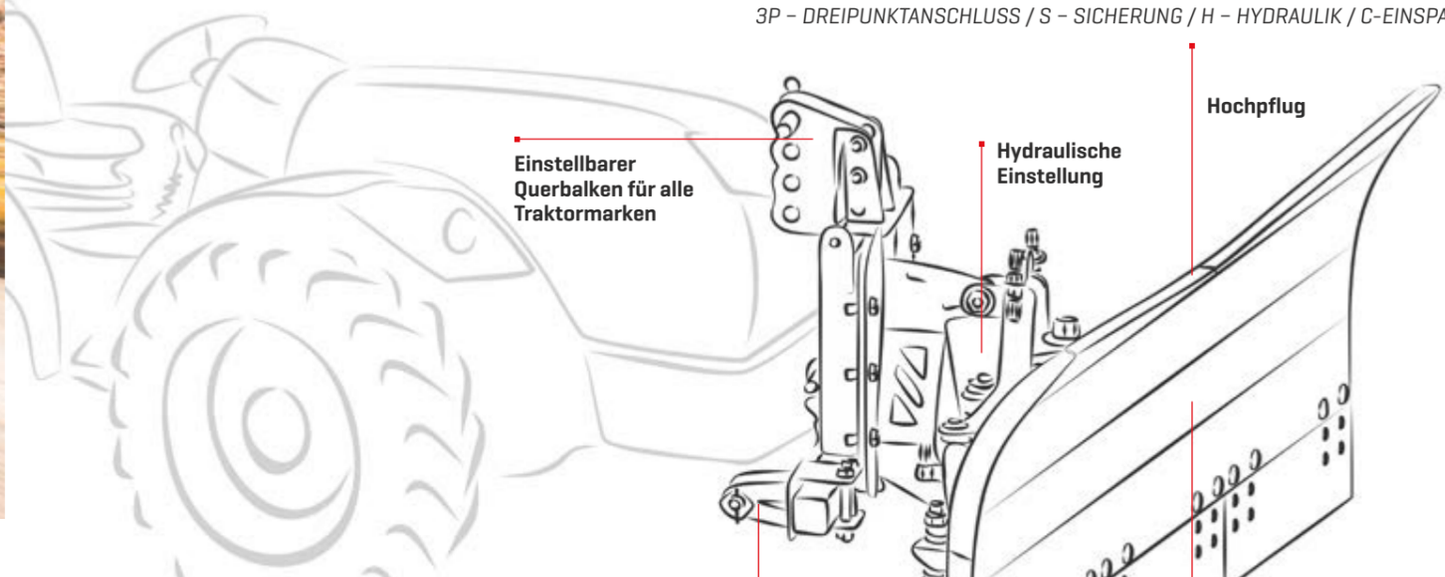
- Verlängerung 20 bzw. 40 cm

PFLUG SPINER MINI

	130				150				170				200			
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

Modell	3P	3PS	3PH	3PHS												
Brettbreite [cm]	130				150				170				200			
Bretthöhe [cm] [Mitte / Seitenkante]	55/62															
Kupplung [KAT]	0/I															
Breite unter dem Winkel von 25 °	116				134				152				180			
Drehen L/R	Manuell		Hydraulik													
Gewicht [kg]	141	157	146	162	145	161	150	166	158	176	163	181	170	194	175	199

3P - DREIPUNKTANSCHLUSS / S - SICHERUNG / H - HYDRAULIK / C-EINSPANNUNG



Einstellbarer Querbalken für alle Traktormarken

Hydraulische Einstellung

Hochpflug

Hochwertige Manganstahl- oder Vulkollan-Schraubschar.

Füße zur Höhenverstellung. Option: axial drehbare Räder.

Dreipunktanschluss Kategorie I/II



VULKOLLANSCHAR / Zur Verfügung steht eine Schar aus Vulkollan / hohe Beständigkeit gegen Beschädigungen / Eignet sich vor allem für die Schneeräumung und Reinigung von empfindlicheren Unterlagen



HYDRAULISCHES DREHEN / Einfaches hydraulisches Drehen in der Links- und Rechtsrichtung

FÜR DIE SCHNEERÄUMUNG, TERRAINEINEBNUNG, BESEITIGUNG VON BAU MATERIAL, GÄRFUTTER UND ANDERER SCHÜTTGUTARTENBESTIMMT

ZEICHNET SICH DURCH EINE STABILE UND EINFACHE KONSTRUKTION AUS

ERMÖGLICHT SOWOHL EINE HECK- ALS AUCH FRONTANWENDUNG

ANWENDBAR FÜR ALLE KLEINEN TRAKTORMODELLE WIE: AGT, ANTONIO CARRARO, PASQUALI, BCS, TOMO VINKOVIĆ, FERRARI UND ANDERE



PFLUGERHÖHUNGEN / diese ermöglichen es, den Schnee weiter zur Seite/links bzw. rechts zu schieben



FÜSSE / Beliebige Einstellung der Pflug höhe / Ein stabiler Mechanismus und eine große Auflagefläche der Füße gewährleisten einen konstanten Bodenabstand des Pfluges während der Arbeit



HIDRAVLICNI CILINDER ZA DVIG / Der Mechanismus ermöglicht die Queranpassung des Pfluges. / Der Einweg zylinder ermöglicht die Schwimmstellung des Pfluges. / Der kurz mechanismus gewährleistet die Wendigkeit und Stabilität des Traktors



SICHERUNG / ein effizientes Sicherheitssystem lenkt beim Kontakt mit festen Hindernissen den Pflug ab und verhindert somit Beschädigungen am Pflug oder Traktor



3P - Dreipunktanschluss / Ermöglicht einen 0N und Anschluss Kategorie I bzw. II an der Front- und Heckhydraulik / ermöglicht eine Queranpassung des Pfluges an das Gelände

Standardmaschinenkonfiguration:

- Spiner Mini – manuelle Ausführung
- Stützfuss
- Schar aus hochwertigem Manganstahl

Zubehör:

- Hydraulisches Drehen
- S-Sicherung
- Vulkollanschar

C-EINSPANNUNG

PFLUG SPINER MULTI



FÜR DIE SCHNEERÄUMUNG, EBNUNG VON ERDE, ÄUSSERST EFFIZIENT FÜR DIE EBNUNG VON SAND, GÄRFUTTER UND ANDEREN SCHÜTTGUTARTEN BESTIMMT

ZEICHNET SICH DURCH EINE STABILE UND MODERNISIERTE KONSTRUKTION AUS

BEIM SPINNER MULTI SH SIND EINE GEFEDERTE SICHERHEITSVORRICHTUNG SOWIE HYDRAULISCHE LENKUNG INBEGRIFFEN

FÜR DIE SCHNEERÄUMUNG AUF KÜRZEREN STRASSEN ODER GRÖßEREN PARKPLÄTZEN GEEIGNET

ERMÖGLICHEN AUFBAU MIT EINER VULKOLLANSCHAR

DIE SPINER MULTI H BZW. SH ERMÖGLICHEN EIN EINFACHES DREHEN NACH LINKS UND RECHTS MITTELS EINES HYDRAULIKZYLINDERS

DER SPINNER MULTI F ERMÖGLICHT DIE MONTAGE DES PFLUGES AN GABELSTAPLERN



MANUELLES DREHEN / mithilfe eines einfachen Mechanismus kann der Pflugwinkel manuell eingestellt werden. Auswahl des Neigungswinkels zwischen 23 und 35 Grad



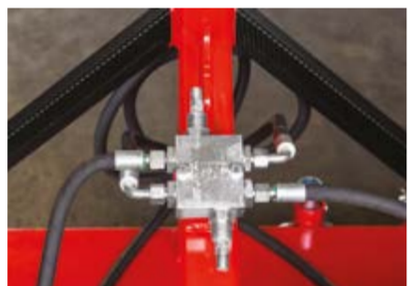
HYDRAULISCHES DREHEN / ein hydraulisches System ermöglicht Drehen in der Links- und Rechtsrichtung im Winkel von max. 35 Grad



PUFFER / ermöglicht präzise Schneeräumung an den Rändern / verhindert Beschädigungen am Pflug und Randsteinen



FÜSSE / ermöglichen eine beliebige Einstellung der Pflughöhe / solide Mechanik und eine große Skiauflagefläche sorgen dafür, dass der Abstand des Pfluges zum Boden während der Arbeit konstant bleibt



SICHERHEITSVENTIL / verhindert die Beschädigungen am Hydrauliksystem und Pflug / stufenlose Einstellung



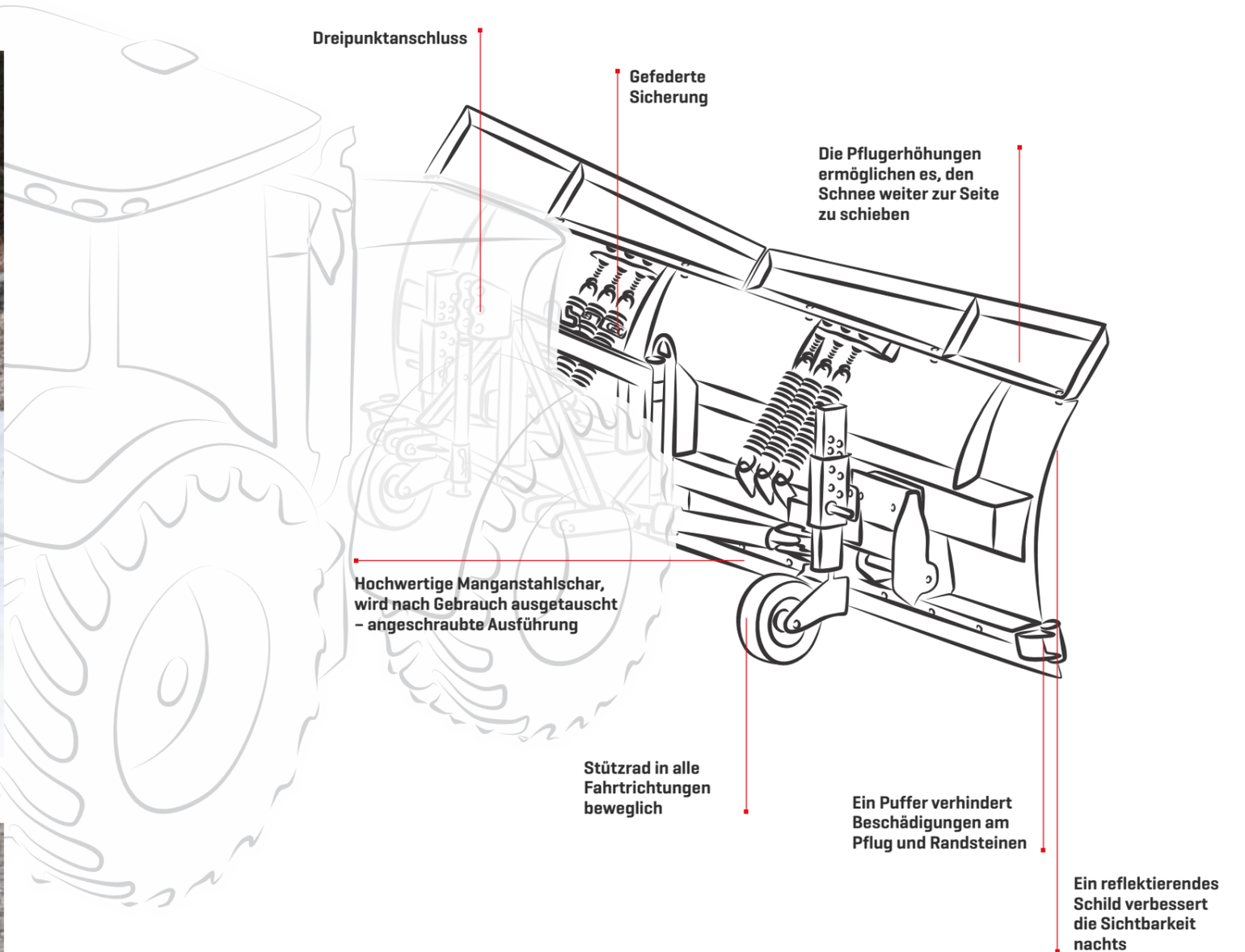
SICHERUNG / ein effizientes Sicherheitssystem lenkt beim Kontakt mit festen Hindernissen den Pflug ab und verhindert somit Beschädigungen am Pflug oder Traktor



STUTZRAD / verschleißfester Hartgummi / in Fahrtrichtung flexibel / breite Lauffläche, damit der Abstand des Pfluges zum Boden im Betrieb konstant bleibt



VULKOLLANSCHAR / Zur Verfügung steht eine Schar aus Vulkollan / hohe Beständigkeit gegen Beschädigungen / Eignet sich vor allem für die Schneeräumung und Reinigung von empfindlicheren Unterlagen



Standardmaschinenkonfiguration:

- Spinner Multi - manuelle Ausführung
- Stützfuß
- Schar aus hochwertigem Manganstahl

Zubehör:

- Pflugerhöhungen
- Stützrad in alle Fahrtrrichtungen beweglich
- Hydraulisches Drehen (serienmäßig beim SH-Modell)
- T-Sicherung (nicht verfügbar beim SH-Modell)

PFLUG SPINER MULTI SH



PFLUG SPINER MULTI H



PFLUG SPINER MULTI T

PFLUG SPINER MULTI F

	180					200					220				
Modell	MULTI	H	SH	T	F	MULTI	H	SH	T	F	MULTI	H	SH	T	F
Drehen L/R	R	H		R		R	H		R		R	H		R	
Breite [cm]	180					200					220				
Höhe [mm]	65														
Kupplung [KAT]	I/II														
Breite unter dem Winkel	165/150					185/170					202/185				
Gewicht [kg]	246	256	315	310	302	252	270	335	323	308	270	285	350	348	326

	240					260					280				
Modell	MULTI	H	SH	T	F	MULTI	H	SH	T	F	MULTI	H	SH	T	F
Drehen L/R	R	H		R		R	H		R		R	H		R	
Breite [cm]	240					260					280				
Höhe [mm]	65														
Kupplung [KAT]	I/II														
Breite unter dem Winkel	220/200					240/240					260/240				
Gewicht [kg]	287	299	365	372	346	307	318	380	399	365	309	331	391	408	367

MULTI – BASISMODELL (MANUELLES DREHEN) / H – HYDRAULISCHES DREHEN / SH – SICHERUNG (GEFEDERT) U. HYDRAULISCHES DREHEN / T – TORSION-SICHERUNG / F – MODELL MIT EINEM GABELSTAPLERAUFSATZ

LADEMAST LIFTER



LADEMAST LIFTER

- GEEIGNET FÜR ALLE TRAKTORMODELLE VON 18
- AUSGESTATTET MIT 3 IN UNTERSCHIEDLICHEN HÖHEN ANGEORDNETEN HAKEN
- DER MITTLERE HAKEN DIENT ZUM HEBEN SCHWERER LASTEN
- ERMÖGLICHT EINEN DREIPUNKTANSCHLUSS KATEGORIE I UND II
- GEEIGNET FÜR DAS HEBEN VON LANGHOLZ, JUMBO-SÄCKEN UND ANDEREN ARTEN VON LASTEN
- ERMÖGLICHT EINEN EINFACHEN EINSATZ IN KOMBINATION MIT EINER KRALLE
- DER OBERE HAKEN DIENT ZUM HEBEN LEICHTERER LASTEN
- DER UNTERE HAKEN DIENT ZUM ZIEHEN UNTERSCHIEDLICHER LASTEN

ZUBEHÖR



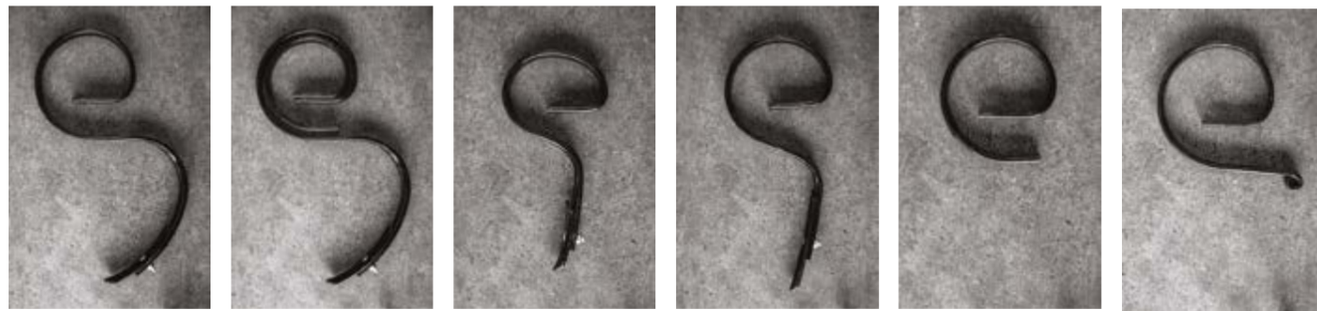
KRALLE FÜR HOLZ / für den Transport von Langholz und Holzprodukten / verwendbar in Kombination mit dem Lademast / für den Transport von Stämmen mit einem Durchmesser bis 60 cm / gefertigt aus geschmiedetem Konstruktionsstahl / ausgestattet mit einem Drehglied

Modell	220	250
Mastlänge [cm]	220	250
Kupplung	I.	I/II
Max Belastung – oberer Haken [kg]	300	400
Max Belastung – mittlerer Haken [kg]	400	600
Max. Hubhöhe [cm]	220/240	250/280
Gewicht [in kg]	36	58

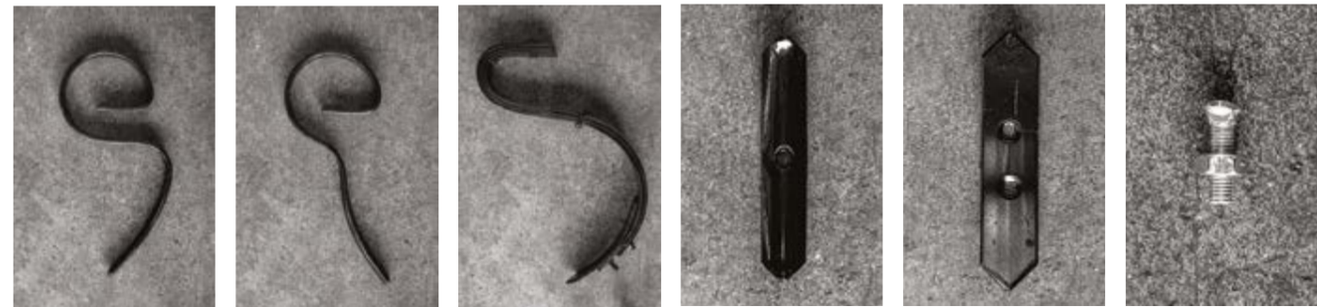
LADEMAST LIFTER

ZUBEHÖR

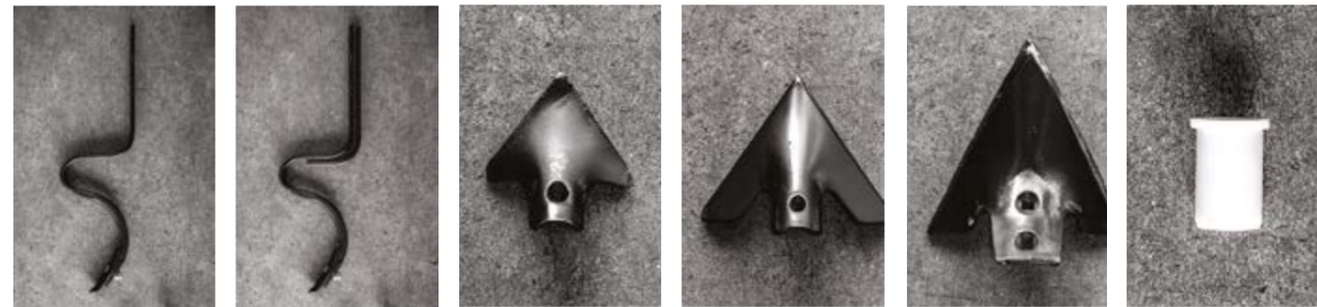
Bei uns können sie aus einer breiten Palette an Ersatzteilen für alle unseren Produkte auswählen. Wir bieten ihnen auch Grundelemente für Landwirtschaftswerkzeuge und verschiedene Hilfsmittel für landwirtschaftliche Tätigkeiten.



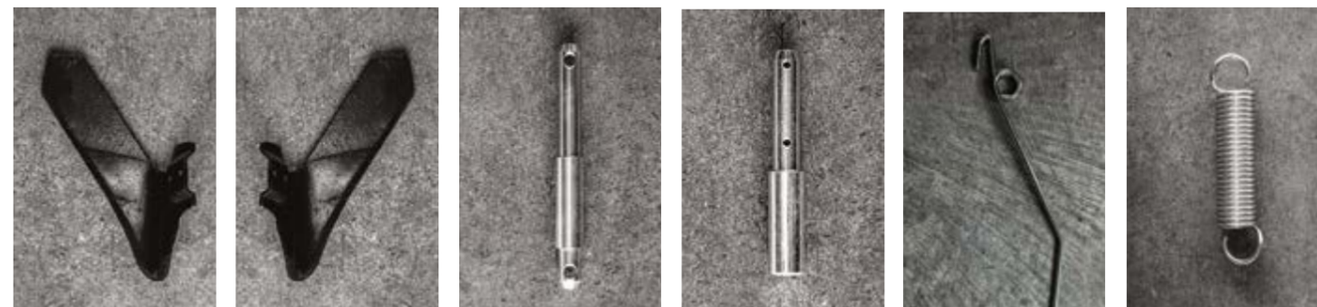
32×10 32×10 32×10 32×10 32×10 32×10



25×8 25×8 45×7 40×5 45×6 10×38 / 10×50 / 14×50



32×10 / 40×10 32×10 / 40×10 105 150-175-200-250-300 200 Ø22/Ø36×60



für Mais l-d 22-28 19-25 06/7/8 8×320



Zahnscheibe 510 Scheibe, gerade 510 Bein, gerade 60×25 Bein, gebogen 60×25



Turboscheibe 480 Wellenscheibe 480 Messer, gerade 60×16 Messer, gebogen L-R 80×8 Messer, Mitte unten 80×15, Diamant



Horizontalmesser L+R_175 Schwalbe, symmetrisch 330 - 400 Hardface-Messer, Mitte 80 x 15 Messer, Mitte 80 - 15



R_FI 2-3-4-5-6-8 RD_FI 3-4-5-6-8 FI-STIFT mit KETTE_FI 10 STIFT FI_FI 4.5-6-8-10-11-3 STIFT RÜBIG_FI 8-10-3 STIFT_KLAPPBAR_8-10-2



Katalog Gorenc, Fotos: Uroš Podlogar + Gorenc-Archiv, Design: Kristina Smodila, April 2022



GORENC STARE D.O.O.
 SPODNJI BRNIK 81, SI-4207 CERKLJE NA GORENJSKEM, SLOWENIEN

T +386 4 28 16 100 | PRODAJA@GORENC.SI
 WWW.GORENC.SI | GORENC | GORENC.SI

