



		M			STK	MM	MM	PS	KG
5220	GAL-K XL 5,0 H	5,00	+	Feder	40	1000	ø 560	180	4100
5225	GAL-K XL 6,0 H	6,00	+	Feder	48	1000	ø 560	220	4600
5230	GAL-K XL 7,5 H	7,50	+	Feder	60	1000	ø 560	260	6500

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Fahrgestell
- Angeschraubte Lagerungen (Satz)
- Hohlscheiben d= 610/5 mm (Satz)
- Hohlscheibe RZ D=560/5 mm oder 610/5 mm (Satz)
- Hohlscheiben d= 610/6 mm (Satz)
- Flache Hohlscheiben d= 560/5 mm (Satz)
- Flache Hohlscheiben d= 610/5 mm (Satz)
- Steinschutz (Satz)
- Rohrstabwalze d=540 mm oder d=620 mm
- Tandemwalze d=540 mm + d= 400 mm
- T-Ring Walze d= 600 mm
- Dachringwalze (V-Ring) d=600 mm
- Dachringwalze (V-Ring) mit Mitnehmern d= 600 mm
- C-Ring Walze d=600 mm
- C-Ring Tandem Walze d= 600 mm
- C-Ring Tandem Walze HD d= 600 mm
- Flexringwalze d= 560 mm
- Zahnpackerwalze d=600 mm
- Gummiwalze d= 500 mm
- SteelDisc Walze d= 600 mm
- Striegelbalken hinter der Walze (BPZW)
- Striegelbalken vor der Walze (BPPW)
- Prallblech (ES)
- Prallstriegel (EA)
- Stützräder 10,8/80x12 (Satz)
- Beleuchtungsanlage LED
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe



ROHRSTABWALZE Ø 540 MM ODER Ø 620 MM

Empfohlen für leichte bis mittlere Böden.



DACHRINGWALZE Ø 600 MM

Diese Walze wird für mittlere und schwere Böden empfohlen, zerkleinert Kluten gründlich, verdichtet den Boden und schafft Rillen für eine bessere Wasseraufnahme.



GUMMIWALZE Ø 500 MM

Diese Walze wird bei der pfluglosen Bodenbearbeitung empfohlen und für die Mulchsaat, sie verdichtet den Boden gut. Die große Auflagefläche sorgt dafür, dass die Walze nicht im Boden versinkt.



FEDERWALZE Ø 560 MM

Jeder Walzenring besteht aus 4 unabhängigen Federn, die den Rädern eine charakteristische Schwingung verleihen, die eine bessere Verdichtung und Einebnung des Bodens auch unter schwierigen Anbaubedingungen gewährleistet.



C-RING WALZE Ø 600 MM

Diese Walze ist für mittelschwere und schwere Böden geeignet, die Walzenringe werden mit Erde befüllt, sie zerkleinert Kluten sehr gut, eignet sich für eine vereinfachte Bearbeitung und Mulchsaat. Es bereitet das Feld gut für die Aussaat vor, schafft Rillen, die eine bessere Wasseraufnahme gewährleisten.



ZAHNPACKERWALZE Ø 600 MM

Diese Walze ist für mittlere und schwere Böden geeignet, sie eignet sich sehr gut für die Vorsaats, zerkleinert Kluten und verdichtet den Boden. Die große Auflagefläche sorgt dafür, dass die Walze nicht im Boden versinkt.



T-RING WALZE Ø 600 MM

Diese Walze wird für schwere, klumpige Böden empfohlen, sie zerkleinert Kluten gründlich, verdichtet den Boden und schafft Rillen, die die Wasseraufnahme verbessern. Es ist widerstandsfähig gegen Steinschlag.



C-RING TANDEMWALZE HD Ø 600 MM

Die Anwendung der Walze ist identisch mit der der Standard-C-Ring-Tandemwalze, aber die Konstruktion aus Ringen, die an ein gemeinsames Rohr geschweißt sind, macht die Walze für schwierigere Bodenbedingungen geeignet.



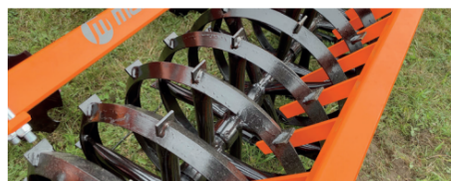
STEELDISCWALZE Ø 600 MM

Die Welle ist für harte Bedingungen konzipiert. Durch das hohe Gewicht der Walze werden die Ernterückstände in den Boden gepresst und mit Erde bedeckt, während der Boden eingeebnet wird.



C-RING TANDEM WALZE Ø 600 MM

Diese Walze ist für mittelschwere und schwere Böden geeignet, die Walzenringe werden mit Erde befüllt, sie zerkleinert Kluten sehr gut, eignet sich für eine vereinfachte Bearbeitung und Mulchsaat. Es bereitet das Feld gut für die Aussaat vor, schafft Rillen, die eine bessere Wasseraufnahme gewährleisten. Die Tandemversion der Walze verbessert die Krümelung und Verdichtung des Bodens, sie eignet sich sehr gut zum Einhalten der Arbeitstiefe bei großen und schweren Maschinen.



DACHRINGWALZE Ø 600 MIT MITNEHMER

Diese Walze wird für mittlere und schwere Böden empfohlen, zerkleinert Kluten gründlich, verdichtet den Boden und schafft Rillen für eine bessere Wasseraufnahme. Zusätzliche Mitnehmer erleichtern die Rotation der Walze.

GAL-K XL



GAL-K XL

Die GAL XL ist die ideale Maschine für die Arbeit auf großen Feldern, da sie eine große Fläche in kurzer Zeit bearbeiten kann. Zwei Laufräder mit 620 mm Durchmesser sorgen für Stabilität und einfache Handhabung der Maschine auch auf unebenem Boden. Der Abstand von 1.000 mm zwischen den Scheibenbalken ist der optimale Abstand für eine gleichmäßige Belastung der Scheiben und gewährleistet eine gleichmäßige Bodenbearbeitung über die gesamte Breite der Maschine.

Äußerst nützlich ist die serienmäßig eingebaute hydraulische Tiefenführung, mit der die Arbeitstiefe an unterschiedliche Bodenverhältnisse angepasst werden kann. Dies ermöglicht eine präzisere und effizientere Bearbeitung des Feldes. Die Scheiben mit 560 mm Durchmesser sind das Hauptarbeitselement der Scheibenegge. Sie sorgen für eine gründliche Zerkleinerung des Bodens, was eine bessere Feuchtigkeit fördert und die Zersetzung von Pflanzenresten beschleunigt. Dies führt zu einer besseren Vorbereitung des Feldes für die Aussaat, was sich wiederum positiv auf die Ernteerträge auswirkt. Optional kann der Kunde aus einer Vielzahl von Scheiben wählen.

Das Hauptmerkmal der GAL XL ist ihr dreiteiliger Rahmen, wodurch er leicht zu transportieren und zu aufbewahren ist. Die Maschine kann leicht geklappt werden, was den Transport zwischen den Feldern erleichtert und bei der Lagerung am Ende der Anbausaison Platz spart. Auch die Nachlaufwalzen bestehen aus drei Teilen und werden von separaten Zylindern betätigt, die nicht in das Hydrauliksystem der Arbeitsflügel integriert sind. Die Maschine wird in Arbeitsbreiten von 5 bis 7,5 m angeboten.



mandam.com.pl/de/kurzschreibegge-gal-k-xl

Mandam Sp. z o.o.
Poland
44-100 Gliwice,
ul. Toruńska 14
0048 32 232 26 60
mandam.com.pl



STANDARDAUSRÜSTUNG

- Laufachsdämpfung
- 4-Zylinder- Klappsystem
- Verstärkte Rahmenkonstruktion
- Wartungsfreie Lagerungen Mit 5 Jahre Garantie
- Gezackte Hohl scheiben d=560mm
- Gummistossdämpfer
- Hydraulische Einstellung Der Arbeitstiefe (HRGP)
- Transporträder 620/40-22,5"
- Gefederte Randbleche

FAHRWERK MIT LAUFACHSDÄMPFUNG

MITTELRAHMEN AUS PROFIL 150X100X10

RÄDER 620/40 R 22,5

ZWEI HYDRAULIKZYLINDER PRO SEITE

VERSTÄRKTER RAHMEN

PROFIL 80X80X8

RINGE AUF EIGENEN RAHMEN, MIT UNABHÄNGIGEM KLAPPMECHANISMUS

C-RING TANDEMWALZE HD D=600 MM