



BRIX
IHR PARTNER IN ALLEN BODENBEARBEITUNGSFRAGEN



BRIX
IHR PARTNER IN ALLEN BODENBEARBEITUNGSFRAGEN

Stein-Gigant Leader und Magnum: Spitze im Detail.

Abstreifer



Die mit Spezialwerkzeug hergestellten Spaten-abstreifer können individuell eingestellt werden. Ein perfektes Freihalten der Scheiben wird somit erreicht.

Tragachse Kat. III



Die Scheibenegge wird mittels pendelnder Tragachse Kat. III in die Unterlenker des Schleppers eingehängt. Auf dem Vorgewände kann somit relativ kurz gedreht werden.

Segmentverstellung



Die Einstellung der Segmente wird werkzeuglos vorgenommen. In 9 Stufen kann der Schnittwinkel verstellt werden. Einfachste Handhabung sorgt für problemlose Einstellung der Geräte.

Doppelkegelrollenlager



Das vollkommen geschlossene Gehäuse ist aus Kugelgraphitguß. Durch perfekte Abdichtung vollkommen staubgeschützt. Eine Schmierung ist nur alle 500 ha erforderlich.

Scheibenegge Stein-Gigant RH



*perfekte Qualität
einfache Handhabung*

Aufgesattelte Scheibeneggen
Arbeitsbreiten von 3,70 m bis 4,60 m (Leader)
und 4,60 m bis 6,05 m (Magnum)
zur kostengünstigen Bodenbearbeitung

Händler Eindruck

LEADER



BRIX - Scheibenegge "Stein - Gigant" Leader: neue Maßstäbe in Qualität und Wirtschaftlichkeit

Die Baureihe "Stein - Gigant" LEADER zeichnet sich durch eine besonders stabile und durchdachte Konstruktion aus. Der Hauptrahmen sowie die Segmentbalken zur Aufnahme der Scheibensektionen bestehen aus Material 150 x 100 mm.

Um eine bestmögliche Rückverfestigung zu erzielen, erfolgt die Tiefenführung der Scheibenegge über die Nachlaufwalze (optional Rohrpackerwalze oder DUO-Nockenwalze).

Durch die versetzte Anordnung der vorderen Scheibensektionen bleibt kein Boden unbearbeitet. Dieses gewährleistet ein absolut ebenes Arbeitsergebnis. Wahlweise stehen Scheiben mit Ø 660 mm, Ø 710 mm oder Ø 760 mm zur Verfügung.



Als Option erhältlich:
Rohrpackerwalze mit einem Ø von 600 mm und schräg versetzten Rohren.
Die Wandungsstärke der Rohre beträgt 6,2 mm.



Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt bei der "Leader" über eine Lochschiene mittels Absteckbolzen. Die Transporträder laufen bei der Arbeit frei.

Typ	Scheibenanzahl	Lageranzahl	Arbeitsbreite	Transportbreite	Bereifung	Kraft-Bedarf in kW	Gewicht in kg
Leader 370	33	8	3,70 m	2,95 m	15.0/55-17	78	2950
Leader 415	37	12	4,15 m	2,95 m	15.0/55-17	88	3430
Leader 460	41	12	4,60 m	2,95 m	15.0/55-17	100	3520

Gewicht ohne Nachläufer, über 3000 kg STVZO beachten. Technische Daten annähernd und unverbindlich. Änderungen vorbehalten

MAGNUM



Die große Bereifung 550/60-22.5 sorgt für sicheren Transport.



Hydraulische Tiefenregulierung über Nachlaufwalze.



Saubere Aufbewahrung der Schläuche bei Nichtgebrauch.



Der Hauptrahmen der "Stein-Gigant" MAGNUM Scheibenegge wird aus Material 200 x 120 mm gefertigt. Alle Bauteile wie Bolzen und Zylinder wurden überdimensioniert ausgelegt, so daß das Gerät auch unter schwersten Bedingungen und höchsten Flächenleistungen störungsfrei arbeitet. Bedingt durch das hohe Eigengewicht der MAGNUM, ist selbst auf schwerem, trockenem Boden ein Eindringen in die Erde gewährleistet.

Qualität, die sich bezahlt macht

Typ	Scheibenanzahl	Lageranzahl	Arbeitsbreite	Transportbreite	Bereifung	Kraft-Bedarf in kW	Gewicht in kg
Magnum 460	41	12	4,60 m	2,95 m	550/60-22.5	110	4300
Magnum 510	45	12	5,10 m	2,95 m	550/60-22.5	130	4530
Magnum 560	49	16	5,60 m	2,95 m	550/60-22.5	150	4950
Magnum 605	53	16	6,05 m	2,95 m	550/60-22.5	160	5150

Gewicht ohne Nachläufer, über 3000 kg STVZO beachten. Technische Daten annähernd und unverbindlich. Änderungen vorbehalten