



SkanCraft Konditionierer als Anbaugerät für Bagger oder Radlader



Einsatz

Der SkanCraft Konditionierer bereitet alle Bodenarten zur Herstellung von RSS Flüssigboden® optional auf. Es können Böden von Grobkies bis Ton verarbeitet werden. Körnungen > 30 mm werden während der Aufbereitung zuverlässig aussepariert.

Der SkanCraft Konditionierer ist äußerst robust und verschleißarm.



SB 14-21 als Baggeranbaugerät

Vorteile

- perfekt aufbereitete Böden
- hohe Effizienz in allen Böden
- hohe Produktivität
- niedrige Wartungs- und Instandhaltungskosten

Beschreibung

- effizientes konditionieren aller Bodenarten – auch bindige Böden
- Laden, Aufbereiten und Separieren in einem Gerät
- funktionale Gestaltung der Schaufel zur Minimierung der Zusetzung bei der Aufbereitung von bindigen Böden
- einzigartige Konstruktion der rotierenden Scheiben
- Form und Bestückung der Scheiben ist optimiert für die Aktivierung zur Herstellung von RSS Flüssigboden®
- Sonderformen der Scheiben für andere Anwendungen und Korngrößen auf Anfrage erhältlich

Technische Daten

- Scheibenabstand: 25 mm
- Arbeitsdruck: normal 120 - 160 bar maximal Standardmodelle 210 bar und HD-Modelle 310 bar (Alle Gewichte und Größen sind Näherungswerte)
- Geräteaufnahme Radlader: mittels Schnellkupplung Typ Volvo L90
- Geräteaufnahme Bagger: Platte zur Montage von Schnellwechseladapter

Bezeichnung	Trägergeräte to	Schaufelvolumen m ³	Siebfläche m ²	Anzahl der Achsen	Scheibenstärke Hardox 500 in mm	erforderliche Hydraulikleistung l/min	Hydraulikdruck bar	Gesamtbreite cm	Gewicht kg
für Bagger									
SB 14-21	14 - 21	0,9 - 1,1	0,9	4/v	10	110 - 160	210	125	1600
SB 14-21 HD	14 - 21 HD	0,9 - 1,1	0,9	4/v	16	150 - 200	310	125	1700
SB 21-30	21 - 30	1,3 - 1,5	1,4	5/v	10	150 - 200	210	150	2400
SB 21-30 HD	21 - 30 HD	1,3 - 1,5	1,4	5/v	16	150 - 200	310	150	2500
für Radlader									
SL 7-12	7 - 12	1,8 - 2,1	1,4	3/h	10	150 - 200	210	205	2200
SL 7-12 HD	7 - 12 HD	1,8 - 2,1	1,4	3/h	16	150 - 200	310	205	2500
SL 9-15	9 - 15	2,2 - 2,7	1,8	3/h	10	150 - 200	210	245	2500
SL 9-15 HD	9 - 15 HD	2,2 - 2,7	1,8	3/h	16	150 - 200	310	245	3000

PROV Produktions- und
Vertriebsgesellschaft mbH
Johann-Gutenberg-Straße 5
04838 Eilenburg

Tel. +49 (0) 34 23 / 7 34 24 - 0
Fax +49 (0) 34 23 / 7 34 24 - 50
E-Mail info@rss-system.de
Internet www.rss-system.de

Änderungen sind Teil unseres
Innovationsprozesses und
deshalb unerlässlich!