

**Jetzt neu!**  
Auf Wunsch alle  
Modelle mit  
Zentral-Schmierung  
lieferbar!\*

\* Zentral-Schmieranlage für mehr Wartungskomfort gegen  
geringen Aufpreis erhältlich!



## Technische Daten

	Typ	SB3/5	SB5/8	SB14/21HD	SB21/30 HD	SL7/12 HD
Trägergerät (t)	Bagger 3-5	Bagger 5-8	Bagger 16-21	Bagger 21-28	Bagger 25-30 Lader 10-16	
Einsatzgewicht (kg)	240	380	1680	2400	2100	
Breite (mm)	900	900	1260	1510	2040	
Ölbedarf (l/min)	40-70	40-70	150-200	150-200	150-200	
Arbeitsdruck (bar)	130-160	130-160	230-260	230-260	230-260	
Inhalt (m³)	0,2	0,4	0,9	1,3	1,8	
Siebfäche (m²)	0,3	0,7	0,9	1,4	1,4	
Max. Druck (bar)	180	180	250	250	250	
Erforderliche Leistung (kW)	20-28	20-28	50-100	50-100	50-70	
Anzahl der Wellen	3	3	4	5	3	
Wellenabstand (mm)	32	32	25/34/50	25/34/50	25/34/50	
Körnung (mm)	0-20/35	0-20/35	0-20/29/45	0-20/29/45	0-20/29/45	

## Schaufel/separator

**STRONG AT WORK**



... trennt, was nicht zusammen gehört



Übereicht durch:

## Ein Name der alles sagt!

Die Marke Skancraft, mit seinem nordischen Helm im Logo, demonstriert Stärke die in jedem einzelnen Produkt steckt.

Skancraft Produkte werden aus bestem Stahl und präziser handwerklicher Fertigung hergestellt und sorgen so für höchs-

te Produktqualität. Skancraft bewahrt sich im harten Profi Einsatz und sorgt für Einsatzsicherheit - Tag für Tag.



STRONG AT WORK

## Gesiebt nicht geschüttelt

Die Skancraft Schaufel-Separatoren erzielen ein doppeltes Ergebnis in nur einem Arbeitsgang: Feines getrenntes, aufgelockertes und großes Restmaterial. Auch das Beladen des Erdreiches ist in diesem Arbeitsschritt enthalten - einfacher geht es nicht.

### Weitere Einsatzgebiete:

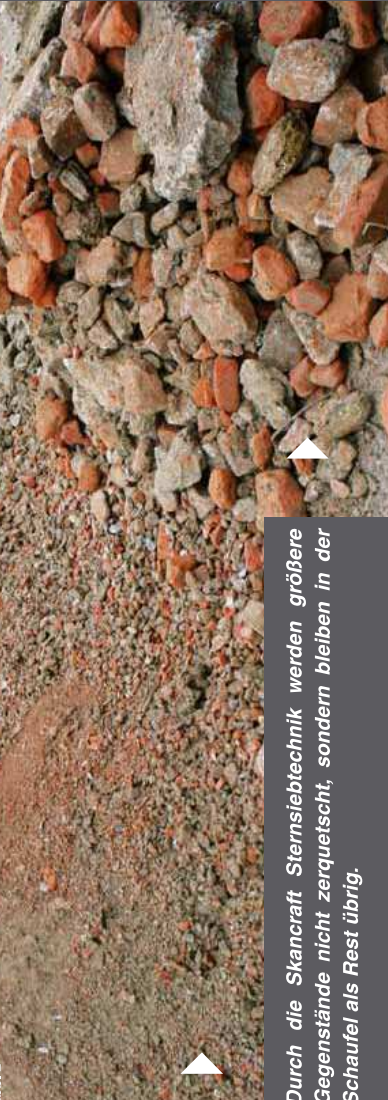
- Herstellung von Flüssigboden (Abb. 3); vorhandenes Aushubmaterial wird vom Grobkorn getrennt und mittels RSS Dosiereinheit mit Zuschlagsstoffen versetzt und gleichzeitig gemischt. Empfohlene Körnung hierzu ist 0-30 mm.
- Absieben von Feinmaterial im Pipeline- und Kabelbau sowie zum Bau von Beschneiungsanlagen. Es wird der Feinkomman-
- Aufbereiten von Humus: Grobkörnigen Humus sieben und zerkleinern (optimale Siebung 0-30 mm). Dabei werden Holz oder Steine abgesiebt sowie Knollen und feines Wurzelwerk zerkleinert. Beim Mischen mit anderen Zuschlagsstoffen (Sand, Erdreich, Granulat) erfolgt ebenfalls eine optimale Durchmischung.
- Bodenstabilisierung im Kanalbau: Vorhandenes Aushubmaterial absieben, mit Zuschlagsstoffen mischen und direkt in die Leitungszone einarbeiten. Empfohlene Körnung 0-30 mm oder größer.



Abb. 1

## Das Ergebnis kann sich sehen lassen

Abb. 2



Durch die Skancraft Sternsieletechnik werden größere Gegenstände nicht zerquetscht, sondern bleiben in der Schaufel als Rest übrig.

## Dosiereinheit RSS®

Für die Herstellung von Flüssigböden bietet Skancraft optional das RSS Dosiergerät an, die Zuschlagsstoffe, wie zum Beispiel Kalk, den zu siebenden Schüttgut beimischt. Der Boden muss anschließend nur noch verflüssigt werden.

Abb. 3

