



## 7 Anbaufräsen

### 7.1 BSF 2200, BSF 2500

#### Einsatzgebiete:

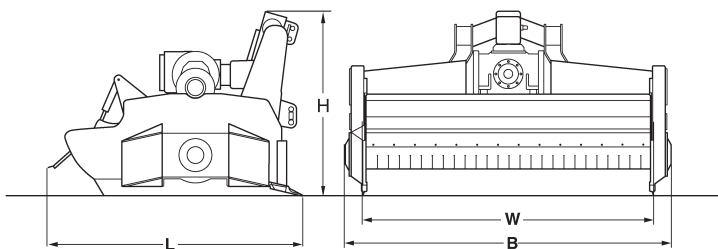
Für den Einsatz als Bodenstabilisierer zum Einmischen von Kalk, Flugasche oder Zement in das anstehende Material, sowie zur Bodenverfestigung und Bodenverbesserung auf Untergründen in Dammschüttungen, Frostschutzschichten und Tragschichten. Weitere Einsatzgebiete sind Deponie- und Tonbergbau, sowie Waldarbeiten.

#### Standardausrüstung

- Hydr. verstellbare Heckklappe
- Anbaubock KAT III/IV
- Schwingungsgedämpfte Oberlenkerbefestigung
- Hochleistungsgetriebe für dauerhafte Kraftübertragung

#### Zusatzausrüstung

- Zapfwelle mit Überlastschutz



Maße in mm	B	L	H	W
BSF 2200	2700	2200	1700	2200
BSF 2500	3000	2200	1700	2500

#### Technische Daten

	BOMAG BSF 2200	BOMAG BSF 2500
Bauart.....	Anbaufräse	Anbaufräse
Arbeitsbreite..... mm	2200	2500
Gewicht..... kg	3580	3920
Rotordurchmesser..... mm	800	800
Anzahl Meißel..... ST	89	104
Antriebsdrehzahl..... min <sup>-1</sup>	1000	1000
Leistungsbedarf min..... KW	150	170
Leistungsbedarf max..... KW	250	250
Arbeitstiefe max..... mm	400	400
Rotordrehzahl..... min <sup>-1</sup>	345	345
Anbaubock KAT.....	3+4	3+4
Hydraulikanschlüsse.....	1 DW-Zylinder	1 DW-Zylinder
Zapfwellenprofil.....	1 3/4"	1 3/4"