

**SCHMIDT**

**Schneefräse VF-Z**  
**mit Zapfwellenantrieb**  
**für Unimog U 400 / U 500**



## Schneefräse VF-Z mit Zapfwellenantrieb für Unimog U 400 / U 500

### Technische Daten

Typ	VF-24 Z	VF-26 Z
Räumbreite (mm)	2400	2600
Vorbauhöhe (mm)	1350	1350
Frästrommeldurchmesser (mm)	1000	1000
Wurfweite (m)	bis 20	bis 20
Gewicht in Grundausführung betriebsbereit (ca. kg)	1540	1600

### Grundausstattung

- Fräsenvorbau mit geteilten Frästrommeln
- Frästrommelantrieb über Kegel-Stirnradgetriebe
- Antrieb über vordere Zapfwelle des Trägerfahrzeuges mit Antriebsgelenkwelle 1 3/4"
- Mechanische Abschervorrichtung, separat für jede Frästrommel
- Wurfweiteneinstellung durch Wahl der Zapfwellenstufe 540 U/min bzw. 1000 U/min
- höhenverstellbare Fahrzeugverbindungseinrichtung für Größe 3 oder 5, Klauen geschraubt
- Querneigungsausgleich über Hydraulikzylinder am Unterlenker
- Fahrzeugverbindungseinrichtung als Drei-Lenker-Hubeinrichtung
- Hydraulische Kamindrehvorrichtung bis 360° drehbar (nicht bei Verladekamin)