

VZ 950 TITAN DER LEISTUNGSSTARKE PROFIZERKLEINERER

In der Natur steht das Element TITAN für Stabilität, Zuverlässigkeit und Robustheit bei vergleichsweise geringem Gewicht. Diese Eigenschaften waren die maßgeblichen Vorgaben für die Entwicklung der neuen Maschinen- generation. Um die größtmögliche Anwendungsbreite mit dem besten Ergebnis garantieren zu können, gibt es neben der weiterentwickelten Variante zur Metallzerkleinerung, eine neue Variante zur Aufbereitung von Müll, Altholz, Grünschnitt und Mineralik.



DE			
ABMESSUNGEN	VARIANTE 1	VARIANTE 2	
Ausführung	Kettenlaufwerk	Kettenlaufwerk	
Länge Arbeit / Transport (mm)	10.500 / 11.000	12.500 / 11.000	
Breite Arbeit / Transport (mm)	3.000 / 3.000	5.700 / 3.000	
Höhe Arbeit / Transport (mm)	4.000 / 3.600	4.300 / 3.600	
Gesamtgewicht (kg)	36.000	39.000	
ANTRIEB	EU	US	ROW*
Motortyp (Volvo Penta)	TAD 1643 VE	TAD 1672 VE	TAD 1643 VE
Abgasnorm	EU Stufe II	EPA Tier 4f	EU Stufe II
Leistung (kW / PS)	565 / 768	515 / 700	565 / 768
Tankvolumen (l)	800		
Getriebe (Nm)	Bonfiglioli 500.000		
AUSTRAGSBAND	VARIANTE 1	VARIANTE 2	
Abwurfhöhe (mm)	max. 4.000	max. 4.000	
Breite (mm)	1.200 (NE-Fraktion) 650 (FE-Fraktion)	1.000 (NE-Fraktion) 1.400 (FE-Fraktion)	
Inklusive	höhenverstellbarer Überbandmagnet	Querband und Längsmagnet	
ZERKLEINERUNGSEINHEIT			
Trichtervolumen (m³)	5		
Wellenlänge (mm)	2.500		
Wellendurchmesser (mm)	950		
Gewicht (kg / Kassette)	7.000		
Drehzahl (U / min)	15 – 45		

Gute Manövrier- und Transportierfähigkeit

Das serienmäßige Kettenfahrwerk sorgt für die optimale Mobilität am Einsatzort und macht den Transport durch einen Tieflader-LKW noch kostengünstiger und effizienter zugleich.

Schnellwechselsystem für Werkzeugwellen

Ein problemloser Ein- und Ausbau des Wellenpaares innerhalb kürzester Zeit, erleichtert Wartung, Aufbereitung und den Wechsel des Wellentyps für einen unterbrechungsfreien Betrieb.

Automatisch druckgesteuertes Dämpfungssystem

Bei zu hohem Widerstand werden die rot gekennzeichneten Gegenrechen hydraulisch ein- und ausgeklappt. Dies verhindert Beschädigungen im Hackwerk und reguliert die Größe des zerkleinerten Materials.

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Stand: August 2020