

FERRO 950

Version 1



-  Gewerbeabfälle
-  Gummi und Altreifen
-  CFK-/GFK-Abfälle
-  Natur- und Altholz
-  Holzbahnschwellen
-  Aluminium



Technische Daten

Technische Daten		
ABMESSUNGEN	Länge (mm)	16.400 / 11.350 (Transport)
	Breite (mm)	3.000 / 3.000 (Transport)
	Höhe (mm)	3.650 / 3.650 (Transport)
	Gewicht (kg)	ca. 49.000
	Abwurfhöhe (mm)	5.500
ANTRIEB	Motortyp	Diesel - John Deere JD 18
	Abgasnorm	Stufe V (EU) EPA Tier IV (US) (ohne AdBlue)
	Leistung (kW / PS)	677 / 908
	Drehmoment (Nm)	4.250
	Tankvolumen (l)	1.200
ZERKLEINERUNGSEINHEIT	Trichtervolumen (m³)	9,50 (inkl. Kipptrichter)
	Wellenlänge (mm)	2.500
	Wellendurchmesser (mm)	860
	Gewicht (kg / Welle)	2 x 3.500
	Drehzahl (U / min)	15 – 45

FERRO 950

Version 2



-  Betonbahnschwellen
-  Autos, Leicht- und Mischschrott
-  Gummi und Reifen (AS/EM-Reifen)
-  Motorblöcke
-  Weiße Ware
-  Aluminium

**STRONGEST MACHINE
ON THE RECYCLING MARKET**



Technische Daten

ABMESSUNGEN	Länge (mm)	15.600 / 11.500 (Transport)
	Breite (mm)	6.700 / 3.000 (Transport)
	Höhe (mm)	3.650 / 3.650 (Transport)
	Gewicht (kg)	ca. 53.000
	Abwurfhöhe (mm)	3.500 (Fe) / 2.400 (Ne)
ANTRIEB	Motortyp	Diesel - John Deere JD 18
	Abgasnorm	Stufe V (EU) EPA Tier IV (US) (ohne AdBlue)
	Leistung (kW / PS)	677 / 908
	Drehmoment (Nm)	4.250
	Tankvolumen (l)	1.200
ZERKLEINERUNGSEINHEIT	Trichtervolumen (m³)	9,50 (inkl. Kipptrichter)
	Wellenlänge (mm)	2.500
	Wellendurchmesser (mm)	860
	Gewicht (kg / Welle)	2 x 3.500
	Drehzahl (U / min)	15 – 45