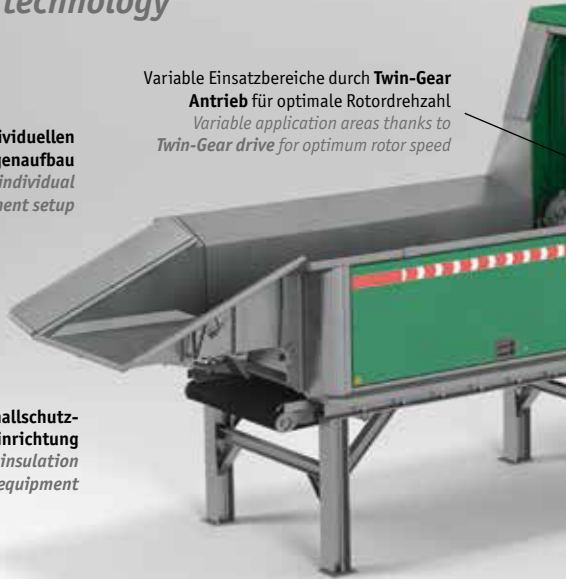


## Stationärtechnik Stationary technology

Anpassung an **individuellen  
Anlagenaufbau**  
*Adaptation to individual  
equipment setup*

Variable Einsatzbereiche durch **Twin-Gear  
Antrieb** für optimale Rotordrehzahl  
*Variable application areas thanks to  
Twin-Gear drive for optimum rotor speed*

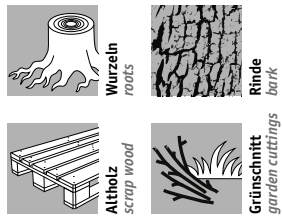
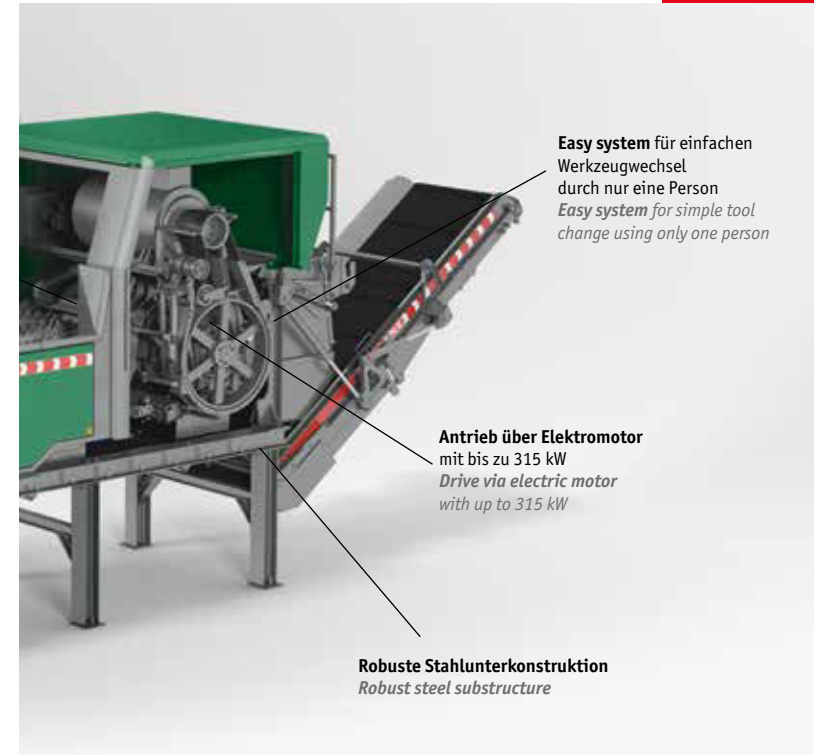
Optionale **Schallschutz-  
Einrichtung**  
*Optional sound insulation  
equipment*



**Easy system** für einfachen  
Werkzeugwechsel  
durch nur eine Person  
*Easy system for simple tool  
change using only one person*

**Antrieb über Elektromotor**  
mit bis zu 315 kW  
*Drive via electric motor  
with up to 315 kW*

**Robuste Stahlunterkonstruktion**  
*Robust steel substructure*



### TwinGear



Leistungspotential	Performance		
Grünabfall (in srm/h)	Garden waste (in lcm/h)	140	250
Rinde (in srm/h)	Bark (in lcm/h)	80	280
Altholz (in srm/h)	Scrap wood (in lcm/h)	90	150
Einzug	Draw-in		
Einlass (mm)	Draw-in (mm)	1200 x 615	1500 x 900
Freie Einwurfänge (mm)	Free loading length (mm)	3800	4250
Rotordurchmesser (mm)	Rotor diameter (mm)	820	1040
Hauptantrieb	Main drive		
Antriebsleistung	Drive power	90 kW 400 V – 50 Hz; IP55, IE3	200 kW 400 V – 50 Hz; IP55, IE3
Leistung (in kW/PS)	Power (in kW/HP)	90 – 132	250 – 315

