

R900 - Anwendungen



Beton



Schotter



Bahnschwellen



Beton



Bauschutt



Asphalt



Kohle

R900 - Jobstories

Aufgabematerial: **ASPHALT**

Aufgabegröße: **0 – 600 mm**

Endproduktgröße: **0 – 22 mm**

*Durchsatzleistung: **Bis zu 120 t/h**

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



R900 - Jobstories

Aufgabematerial: **ASPHALT**

Aufgabegröße: **0 – 100 mm**

Endproduktgröße: **0 – 16 mm**
16 – x mm

*Durchsatzleistung: **Bis zu 150 t/h**

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



R900 - Jobstories

Aufgabematerial: **BAUSCHUTT**

Aufgabegröße: **0 – 600 mm**

Endproduktgröße: **0 – 32 mm**

*Durchsatzleistung: **Bis zu 180 t/h**

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



R900 - Jobstories

Aufgabematerial: **BETON**

Aufgabegröße: **0 – 600 mm**

Endproduktgröße: **0 – 20 mm**

*Durchsatzleistung: **Bis zu 120 t/h**

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



R900 - Jobstories

Aufgabematerial: **BETON**

Aufgabegröße: **0 – 600 mm**

Endproduktgröße: **0 – 32 mm**

*Durchsatzleistung: **Bis zu 160 t/h**

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



R900 - Jobstories

Aufgabematerial: **NATURSTEIN**

Aufgabegröße: **0 – 500 mm**

Endproduktgröße: **0 – 22 mm**

*Durchsatzleistung: **Bis zu 130 t/h**

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



R900 - Jobstories

Aufgabematerial:	GRAUWACKE SCHIEFER
Aufgabegröße:	0 – 700 mm
Endproduktgröße:	0 – 32 mm 32 – 70 mm
*Durchsatzleistung:	Bis zu 220 t/h

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.

