

# R700S - Anwendungen



Beton



Bauschutt



Asphalt



Naturstein



Bauschutt



Asphalt



Schotter



# R700S - Jobstories

Aufgabematerial:	<b>ASPHALT</b>
Aufgabegröße:	<b>0 – 500 mm</b>
Endproduktgröße:	<b>0 – 22 mm</b> <b>22 – 50 mm</b>
*Durchsatzleistung:	<b>Bis zu 120 t/h</b>

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



# R700S - Jobstories

Aufgabematerial:	<b>BETON</b>
Aufgabegröße:	<b>0 – 600 mm</b>
Endproduktgröße:	<b>0 – 32 mm</b>
*Durchsatzleistung:	<b>Bis zu 100 t/h</b>

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



# R700S - Jobstories

Aufgabematerial:	<b>BETON</b>
Aufgabegröße:	<b>0 – 600 mm</b>
Endproduktgröße:	<b>0 – 45 mm</b>
*Durchsatzleistung:	<b>Bis zu 120 t/h</b>

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



# R700S - Jobstories

Aufgabematerial:	<b>BAUSCHUTT</b>
Aufgabegröße:	<b>0 – 600 mm</b>
Endproduktgröße:	<b>0 – 32 mm</b>
*Durchsatzleistung:	<b>Bis zu 100 t/h</b>

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



# R700S - Jobstories

Aufgabematerial:	<b>SCHOTTER</b>
Aufgabegröße:	<b>0 – 500 mm</b>
Endproduktgröße:	<b>0 – 32 mm</b>
*Durchsatzleistung:	<b>Bis zu 100 t/h</b>

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

