

Typenliste Universalschredder (SR)

Universal Shredder

Standard-Modelle (Typ)	Einzugsöffnung ø mm	Rotor ø mm	Antriebsmotor kW	Anzahl Einzugswalzen	*Eingangsleistung (rm/h)	Gewicht ca. kg
Type	Feeder ø mm	Rotor diameter mm	Power required kW	Number of infeed rollers	*Capacity at feed side rm/h	Weight approx. Kg
RE-SR 400/800/4	400 x 850	800	75 - 132	4	30 - 40	7200
RE-SR 400/1300/4	400 x 1350	800	90 - 160	4	40 - 50	9000
RE-SR 400/1600/4	400 x 1650	800	110 - 200	4	50 - 60	10800
RE-SR 600/800/7	600 x 850	1000	110 - 200	7	60 - 70	11200
RE-SR 600/1300/7	600 x 1350	1000	132 - 250	7	80 - 90	14000
RE-SR 600/1600/7	600 x 1600	1000	160 - 250	7	90 - 100	16000
RE-SR 600/2000/7	600 x 2050	1000	200 - 315	7	100 - 120	18500
RE-SR 800/1300/9	800 x 1350	1300	160 - 250	9	90 - 110	26000
RE-SR 800/1600/9	800 x 1650	1300	200 - 315	9	120 - 140	31800
RE-SR 800/2000/9	800 x 2050	1300	250 - 400	9	150 - 200	38000
RE-SR 800/2500/9	800 x 2580	1300	315 - 500	9	180 - 250	45000
RE-SR 1000/2000/9	1000 x 2050	1600	315 - 500	9	200 - 300	43000
RE-SR 1000/2500/9	1000 x 2550	1600	400 - 750	9	250 - 400	51000
*Die oben genannten Leistungsdaten entsprechen den in der Praxis ermittelten Werten unter Zugrundelegung einer mittleren Korngröße von 50 mm. - in Abhängigkeit von Art und Feuchte des Rohmaterials						
*The above mentioned performance data corresponds to the values established in practice and are based on an average grain size of 50 mm - depending on the kind of raw material and its humidity						

Technische Änderungen vorbehalten!

Reserve is made for technical modifications!