



## DE Einsteigermodell der Kabelgranulieranlagen mit Nasstrennung

Die kleinste Kabelgranulieranlage mit Nasstrennung überzeugt mit robustem Design, einer Verarbeitungskapazität von bis zu 120 kg/h\* und einem kleinen Preis. Das Verfahren der Nasstrennung eignet sich insbesondere für die Verarbeitung von Litzen-, Computer und Autokabel. Die Metallverluste betragen hierbei <1%. Ähnlich zu den Kabelgranulieranlagen der D-Serie erscheint die 1W als Podestlösung und mit Schallschutzeinhausung.

*\*Wert bezieht sich auf Kabel mit Cu-Massivleiter; ca. 40 % Metallanteil; verarbeitbar mit einem 5 mm Siebeinsatz*

## EN Entry-level model of cable granulation system with wet separation

The smallest granulation system with wet separation convinces with a robust design, a processing capacity of up to 120 kg/h and a low price. The wet separation process is particularly suitable for the processing of stranded cables, computer cables, and car cables. The metal losses amount to <1%. Like the cable granulation systems of the D-Series, the 1W appears as a platform solution and with soundproof housing.

*\*Value refers to cables with solid copper conductors; approx. 40% metal content; processable with a 5 mm sieve insert*

	Kapazität [kg/h]:	120
	Installierte Leistung [kW]:	6,57
	Gewicht [kg]:	761
	Abmessungen LxBxH [mm]:	1.650 x 1.210 x 1.780

- Podestlösung
- Schallschutzeinhausung
- V-Schnitt
- Nasstrenntisch CS.1

- Platform solution
- Soundproof housing
- V-cut
- Wet separation table CS.1

