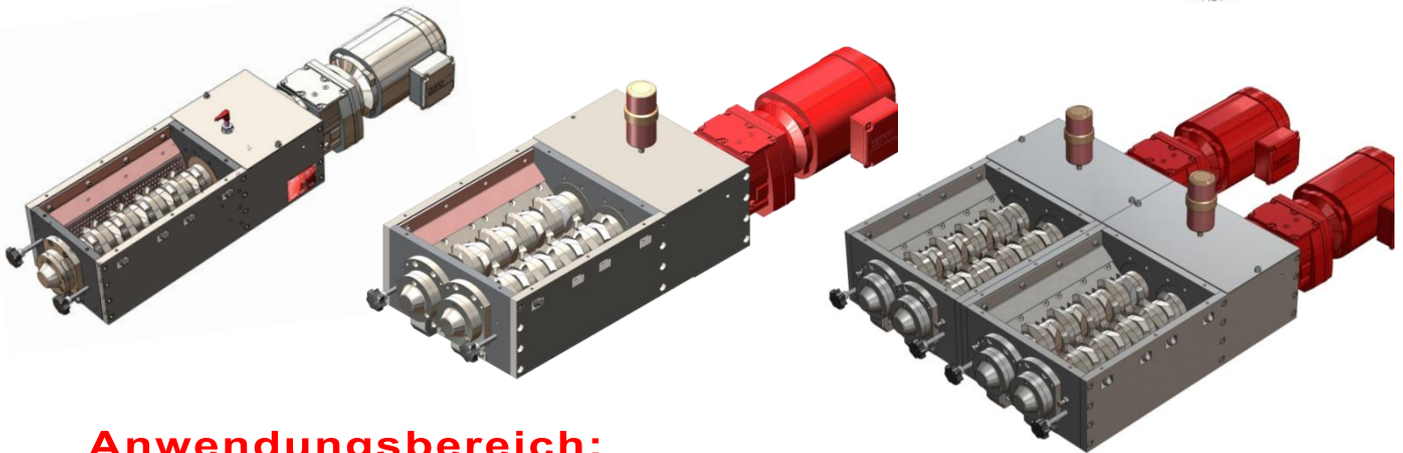
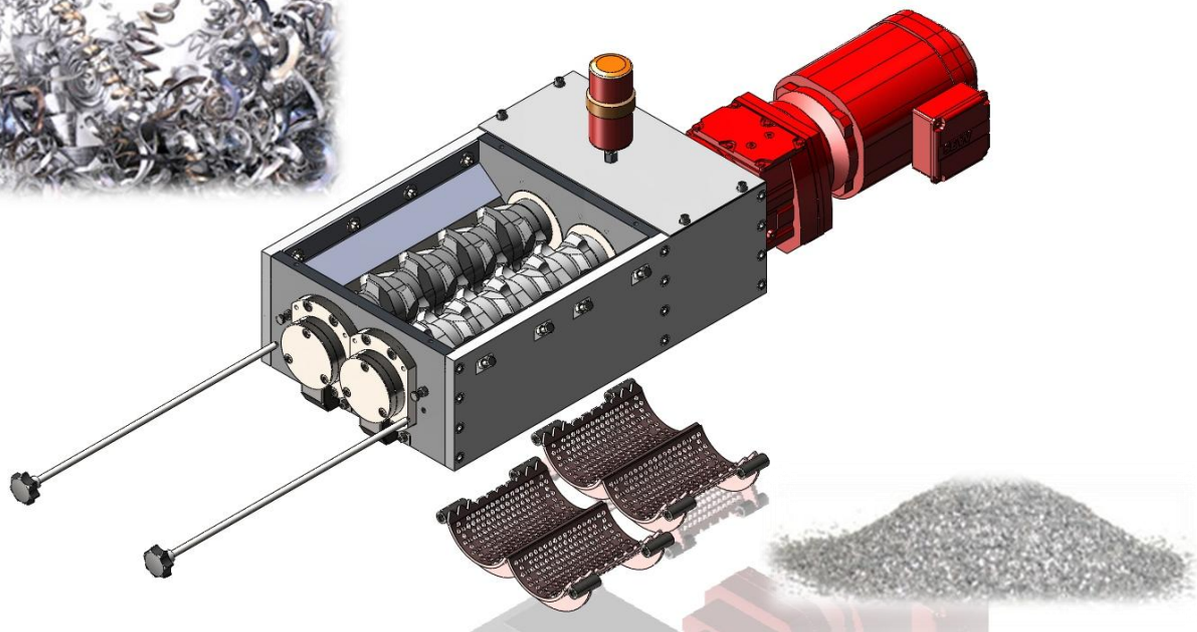


## Spänezerkleinerer ZKSSW



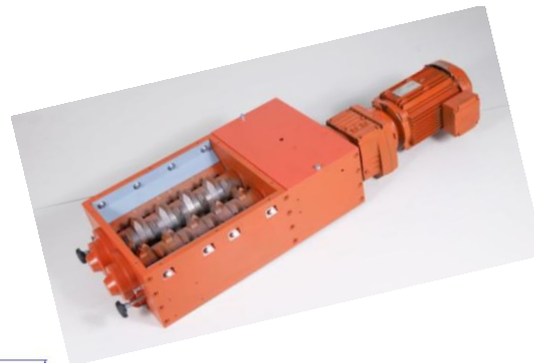
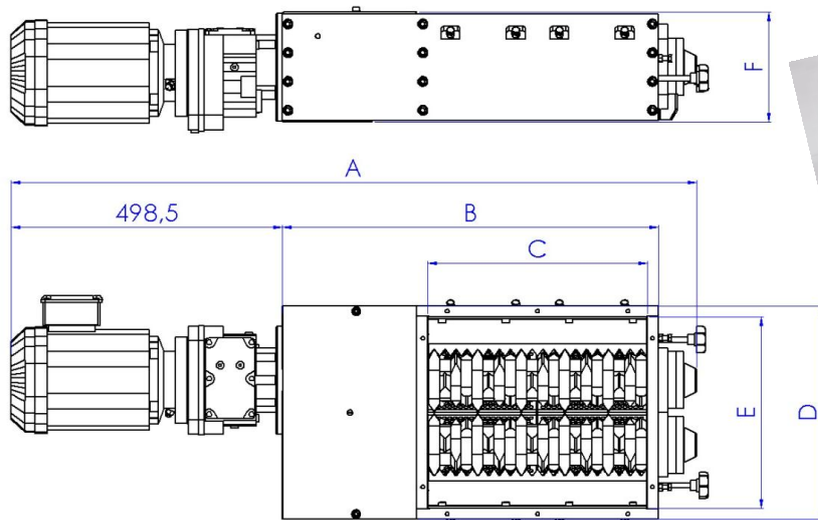
### Anwendungsbereich:

Die zuverlässige und robuste METAS-Spänezerkleinerer **ZKSSW-1**, **ZKSSW-2**, **ZKSSW-4** sind zur definierten Zerkleinerung von Produktionsabfällen wie Metall- und Kunststoffspänen geeignet. Die Spänebrecher werden an Ihren Produktionsmaschinen (auch nachrüstbar) oder an zentralen Sammelstellen aufgestellt.



Die kompakte Bauweise der Gehäuse ermöglicht im Bedarfsfall durch die Schraubkonstruktion der gesamte Maschine einen schnellen und sicheren Austausch des Schneidewerks, und weitere Verschleißteile. Abgerundet wird die Ausführung durch das integrierte Siebschnellwechselsystem (SSW). Somit können bei flexibler Fertigung die Granuliersiebe mit ein paar Handgriffen und ohne Werkzeuge innerhalb von wenigen Minuten entnommen und wieder eingesetzt werden. Die Lochgrößen werden den Anforderungen an die Spänegrößen angepasst.

## Technische Daten



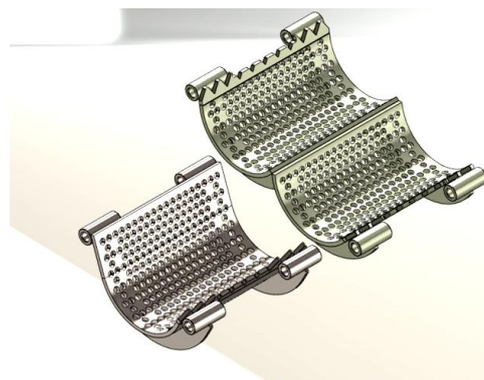
Modell	Welle/Messer	A	B	C	D	E	F	Leistung	Gewicht
ZKSSW-1-400	1 x 18	1260	642	404	276	236	202	3 kW	155 kg
ZKSSW-2-400	2 x 18	1260	642	404	396	356	202	3 kW-...	192 kg
ZKSSW-2-600	2 x 28	1428	845	604	396	356	202	3 kW-...	300 kg
ZKSSW-4-400	4 x 18	1260	642	404	792	752	202	3 kW-...	384 kg
ZKSSW-4-600	4 x 28	1428	845	604	793	752	202	3 kW-...	600 kg

## Vorteile

- Siebschnellwechselsystem SSW
- Kompaktbauweise
- Wartungsfreundlich
- Geringe Ersatzteilkosten

## Durchsatzleistung

Abhängig von der Lochgeometrie von 5 mm bis 12 mm wird der Austrag (Stahl, kg/h) und die Stückgröße der Späne bestimmt

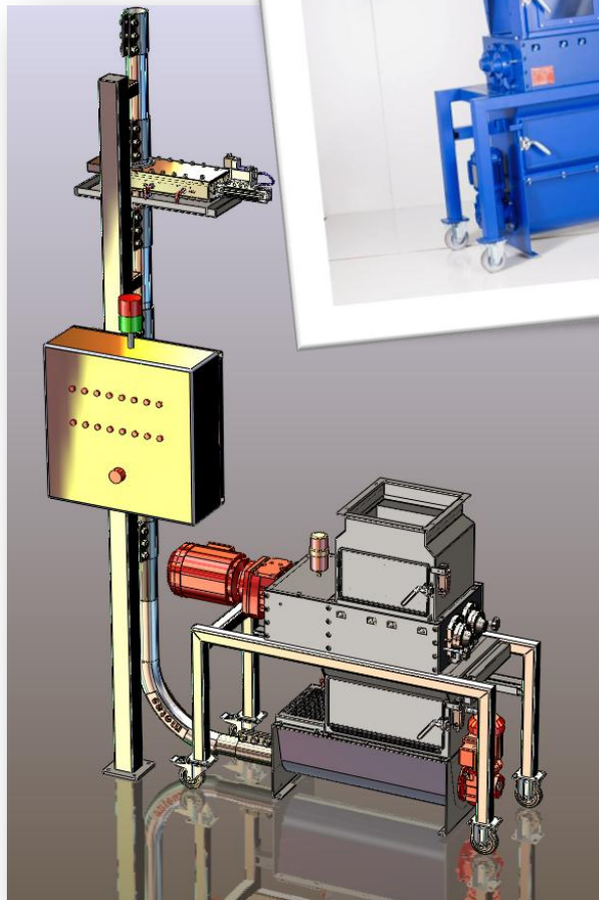
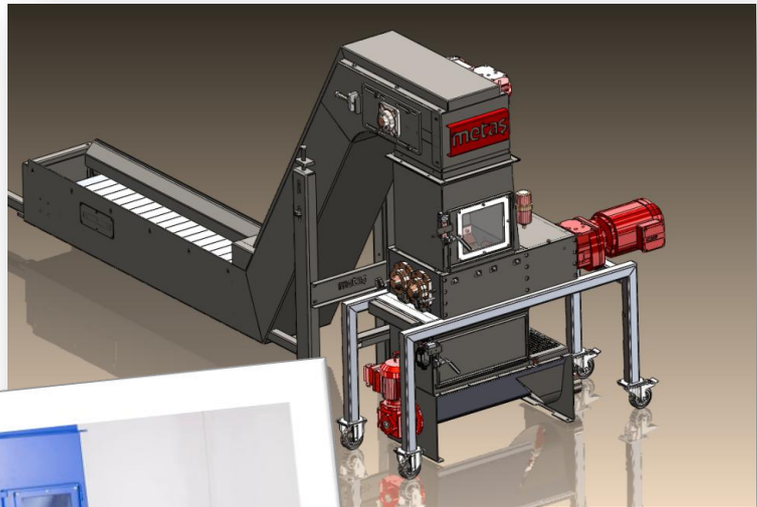


Modell	Welle	5mm	6mm	7 mm	8mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm
ZKSSW-1-400	1	20 kg/h	30 kg/h	45 kg/h	60 kg/h	80 kg/h	100 kg/h	120 kg/h	150 kg/h
ZKSSW-2-400	2	40 kg/h	60 kg/h	90 kg/h	120 kg/h	160 kg/h	200 kg/h	240kg/h	300 kg/h
ZKSSW-2-600	2	60 kg/h	90 kg/h	135 kg/h	180 kg/h	240 kg/h	300 kg/h	360 kg/h	430 kg/h
ZKSSW-4-400	4	110 kg/h	140 kg/h	180 kg/h	240 kg/h	300 kg/h	380 kg/h	440 kg/h	560 kg/h
ZKSSW-4-600	4	120 kg/h	180 kg/h	260 kg/h	350 kg/h	440 kg/h	580 kg/h	670 kg/h	820 kg/h

## Anwendungsbeispiele

*"Robuste Konstruktionen, lange Messerstandzeiten und geringe Wartungs- und Reparaturaufwände gewährleisten höchste Effektivität und Wirtschaftlichkeit"*

Spänezerkleinerer  
ZKSSW-2-400 in einer  
Späneförderungs-system  
integriert.



Spänezerkleinerer ZKSSW2-600 in einer  
Späne-Absaugstation  
SAP-ZPDS2