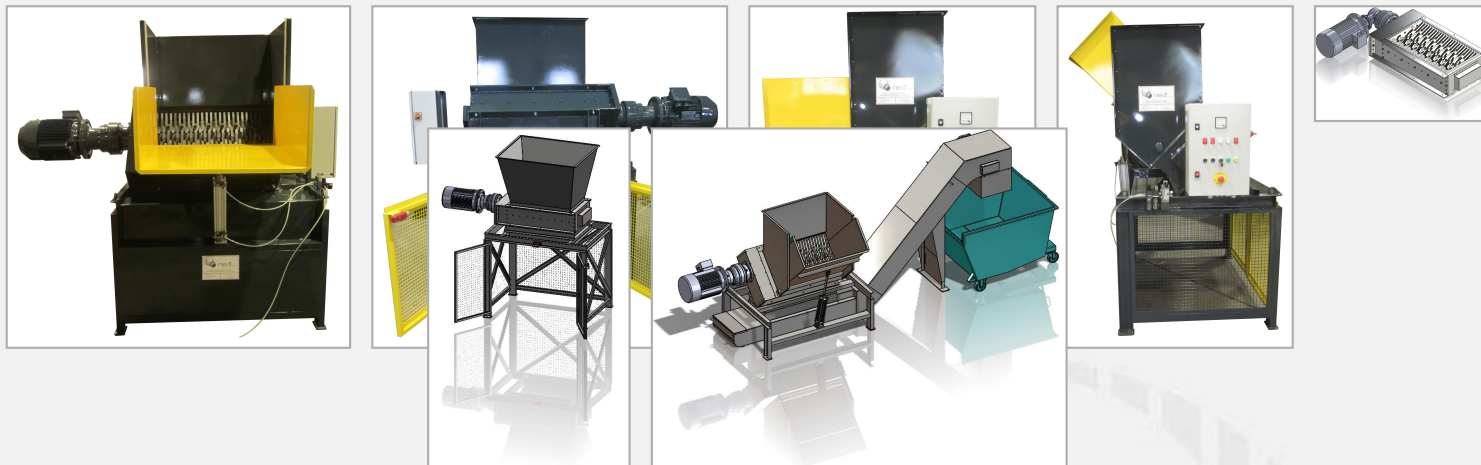


## Zerkleinerer für Paletten, Holz...



Der Zerkleinerer zeichnet sich durch eine Reihe von Schneidmessern aus, die auf zwei parallelen, in entgegengesetzter Richtung drehenden Wellen montiert sind.

Bei einer Blockade stoppt er automatisch.

Eine Zerkleinerung ist wünschenswert zur Verringerung des Volumens, um auf diese Weise die Abfallverwertung zu optimieren.

Abhängig von dem zu zerkleinernden Holz können die Holzspäne bzw. -hackschnitzel anschließend als Brennstoff verwendet oder einer Wiederverwertung in der Holzindustrie zugeführt werden.

Wir können folgende Lösungen anbieten:

- Einen einzelnen Zerkleinerer als Integrationslösung
- Einen Zerkleinerer auf Rahmengestell mit Gittergehäuse und manuell kippbarem Einfülltrichter
- Eine halbautomatische Einheit mit Zerkleinerer und Ladeförderband zur Beschickung eines Containers
- Eine automatische Einheit mit Zerkleinerer, Förderband und Overband zur Trennung von Holz und Metall

### UTILISATION

- Paletten,
- Holz-Industrieabfälle,
- Schreinereiabfälle,
- Abfälle aus Sägewerk,
- Pressspan- und Sperrholzplatten, MDF-Platten
- Bretter
- Holz aus Forstwirtschaft,
- Grünabfälle,
- Kartonagen (mit Holz gemischte)

### VORTEILE

Reduzierung des Volumens der Abfälle.

Optimierte Verwertung des Abfälle.

## TECHNISCHE KENNDATEN

Planeten-Getriebemotor mit  $P=18$  kW in Reihe oder optional mit Winkel-/Kegelradgetriebe,

49 Messer mit 4 Zähnen St.: 20mm

