

Die Palettenhacker SPE 1300 und SPE 1600 wurden eigens für die Zerkleinerung von Paletten zu hochwertigen Holzhackschnitzeln konstruiert. Es können Paletten, die normalerweise entsorgt werden müssen, zu einem wertvollen Brennstoff umgewandelt werden. Die stationär betriebenen Maschinen produzieren vollwertige Holzhackschnitzel mit einer Größe von 30-50 mm. Die Hacker besitzen eine auswechselbare Gegenschneide und Schneidmesser. Durch die kontinuierliche Messung der Stromaufnahme reversieren die Palettenhacker bei Überlast und schalten automatisch ab, wenn kein Hackmaterial mehr vorhanden ist. Über den Rollenmagnetabscheider, welcher optional erhältlich ist, werden Nägel, Klammern und Schrauben aussortiert.



**SPE-1300**



**SPE-1600**

Abbildungen ähnlich!

**ENERGIE IM KREISLAUF DER NATUR**

## Technische Daten:

SPE 1300		Gewicht:	1.600 kg	Rotordurchmesser:	300 mm
Länge	1.940 mm	Wendeschneiden:	36 Stück	Rotordrehzahl:	60 U/min
Breite:	1.200 mm	Hackschnitzelgröße:	G 50	Antriebsleistung:	18,5 kW
Höhe:	1.920 mm	Einfüllöffnung:	1.320 x 220 mm	Beschickung:	per Hand

SPE 1600		Gewicht:	4.000 kg	Rotordurchmesser:	300 mm
Länge	4.600 mm	Wendeschneiden:	43 Stück	Rotordrehzahl:	60 U/min
Breite:	2.320 mm	Hackschnitzelgröße:	G 50	Antriebsleistung:	22 kW
Höhe:	2.030 mm	Einfüllöffnung:	1.588 x 260 mm	Beschickung:	per Stapler

### Die Vorteile:

- » Verwerten von Paletten zu hochwertigen Hackschnitzeln
- » Massiver Platzgewinn durch Einsparung der Entsorgungsstellen
- » Keine Entsorgungsgebühren
- » Kosteneinsparung durch thermisches Verwerten der gewonnenen Hackschnitzel
- » Zeiteinsparung durch den Wegfall von Arbeitsgängen
- » Einfache und sichere Bedienung
- » Mitarbeiterschonung durch Arbeitserleichterung
- » Direkter Anschluss an den Hackschnitzelbunker möglich
- » Metallschrott durch Magnetabscheider, kann gewinnbringend verkauft werden