

Shredder, Typ ES-B

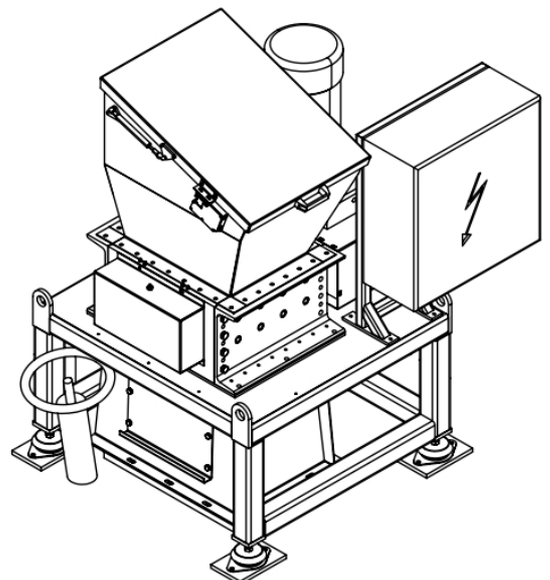
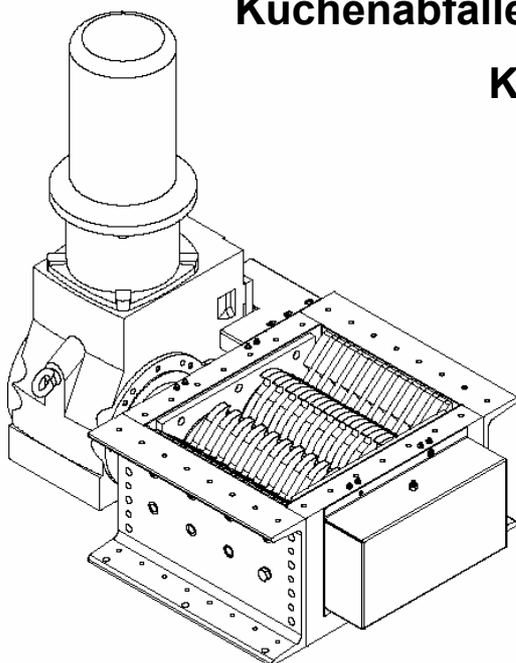


für

Biomüll / Speisereste / Lebensmittel

Küchenabfälle / Schlachtabfälle

Knochen



Technische Daten:

| | Baureihe klein | | Baureihe leicht | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| | ES-B-25 | ES-B40 K | ES-B30 | ES-B 40 L |
| Schneidwerksöffnung (L x B) | 250 x 250 mm | 400 x 250 mm | 440 x 370 mm | 400 x 500 mm |
| Schneidwerksabmessung (L x B) | 830 x 455 mm | 1.000 x 455 mm | 1.285 x 575 mm | 1.345 x 700 mm |
| Gesamtaufstellfläche (L x B) | 1.025 x 750 mm | 1.110 x 750 mm | 1.330 x 950 mm | 1.500 x 950 mm |
| Gesamthöhe | 1.800 mm | 1.800 mm | 1.980 mm | 2.470 mm |
| Gesamtgewicht | 180 kg | 230 kg | 500 kg | 675 kg |
| Antriebsleistung | 2,2 – 3 kW | 2,2 – 3 kW | 5,5 kW | 5,5 kW |
| Trichteröffnung | 460 x 460 mm | 630 x 460 mm | 755 x 675 mm | 720 x 830 mm |
| Anwendungsgebiet | Küchenabfälle, Knochen ca. 50 kg/h | Küchenabfälle, Knochen ca. 75 kg/h | Biomüll, Knochen ca. 1,5 m ³ /h | Biomüll, Knochen ca. 2 m ³ /h |

| | Baureihe mittel | | Baureihe schwer | |
|-------------------------------|---|---|---|--|
| | ES-B-60 | ES-B85 | ES-B4 | ES-B 4 L |
| Schneidwerksöffnung (L x B) | 600 x 500 mm | 850 x 500 mm | 650 x 540 mm | 1.070 x 540 mm |
| Schneidwerksabmessung (L x B) | 1.670 x 750 mm | 2.050 x 750 mm | 1.960 x 750 mm | 2.390 x 750 mm |
| Gesamtaufstellfläche (L x B) | 2.120 x 1.650 mm | 2.300 x 1.650 mm | 2.250 x 1.650 mm | 2.600 x 1.650 mm |
| Gesamthöhe | 2.830 mm | 2.830 mm | 2.500 mm | 2.500 mm |
| Gesamtgewicht | 1.000 kg | 1.200 kg | 1.700 kg | 2.300 kg |
| Antriebsleistung | 7,5 – 18 kW | 7,5 – 18 kW | 11 – 22 kW | 11 – 22 kW |
| Trichteröffnung | 975 x 830 mm | 1.170 x 830 mm | 1.200 x 1.050 mm | 1.400 x 1.050 mm |
| Anwendungsgebiet | Biomüll Speisereste ca. 3 – 4 m ³ /h | Biomüll Speisereste ca. 5 – 6 m ³ /h | Biomüll, Speisereste ca. 4 – 5 m ³ /h Schlachtabfälle ca. 1.000 kg / h | Biomüll, Speisereste ca. 8 – 10 m ³ /h Schlachtabfälle ca. 2.000 kg / h |

Die Shredder werden für den jeweiligen Anwendungsfall entsprechend angepasst.

Die angegebenen Werte verstehen sich somit als Richtwerte und sind nicht bindend.

**Die angegebenen Durchsatzleistungen sind abhängig von:
Antriebsleistung, Drehzahl, Messerform und Abfallart**