



bomatic® B400

**Zerkleinerungs-
anlagen für z.B.**

- **Krankenhäuser und
Kliniken**
- **Gastronomie, Supermärkte,
Handel und Gewerbe**
- **Verarbeitende und
produzierende Industrie**

Shredders for e.g.

- **Hospitals and Clinics**
- **Catering,
Supermarkets,
Trade and Industry**
- **Finishing and
Manufacturing Industry**

bomatic

Umwelt- und Verfahrenstechnik GmbH



Kleinste Baureihe

Ultralight-duty series



	B 250 E	B 400 E
Schneidwerksöffnung (L x B) / Charge opening (L x W)	250 x 250 mm	400 x 250 mm
Schneidwerksabmessung (L x B) / Cutter module (L x W)	830 x 455 mm	1.000 x 455 mm
Gesamtaufstellfläche (L x B) / Total floor space required (L x W)	1.025 x 750 mm	1110 x 750 mm
Gesamthöhe / Total height	1.800 mm	1.800 mm
Gesamtgewicht / Total weight	180 kg	230 kg
Antriebsleistung / Motor capacity	2,2 – 3 kW	2,2 – 3 kW
Trichteröffnung / Hopper opening	460 x 460 mm	630 x 460 mm
Dies sind nur einige, exemplarische Anwendungsgebiete! Die Maschine könnte auch für Ihren Einsatzfall geeignet sein, bitte fragen Sie bei uns an. Die angegebenen Durchsatzleistungen sind abhängig von der Leistung, Drehzahl und Messerform und sind daher nicht bindend. These are only a few examples of possible applications! This machine could also be the right one for your specific needs, we are looking forward to your inquiry. The indicated throughput depends on power, speed and cutter design and therefore cannot be considered binding.	Kunststoffgebinde bis 2 l: ca. 50 kg/h Blechgebinde bis 2 l: ca. 100 kg/h Spritzen, Schläuche: ca. 50 kg/h Küchenabfall, Knochen: ca. 50 kg/h Drehspäne: ca. 1 m ³ /h Plastic containers up to 2 l: appr. 50 kg/h Metal containers up to 2 l: appr. 100 kg/h Syringes, tubes: approx. 50 kg/h Kitchen waste, bones: approx. 50 kg/h Turnings: ca. 1 m ³ /h	Kunststoffgebinde bis 2 l: ca. 75 kg/h Blechgebinde bis 2 l: ca. 150 kg/h Spritzen, Schläuche: ca. 75 kg/h Küchenabfall, Knochen: ca. 75 kg/h Drehspäne: ca. 1,5 m ³ /h Plastic containers up to 2 l: appr. 75 kg/h Metal containers up to 2 l: appr. 150 kg/h Syringes, tubes: approx. 75 kg/h Kitchen waste, bones: approx. 75 kg/h Turnings: ca. 1,5 m ³ /h

Leichte Baureihe

Light duty series



	B 300	B 400
Schneidwerksöffnung (L x B) / Charge opening (L x W)	440 x 370 mm	400 x 500 mm
Schneidwerksabmessung (L x B) / Cutter module (L x W)	1.285 x 575 mm	1.345 x 700 mm
Gesamtaufstellfläche (L x B) / Total floor space required (L x W)	1.330 x 950 mm	1.500 x 950 mm
Gesamthöhe / Total height	1.980 mm	2.470 mm
Gesamtgewicht / Total weight	500 kg	675 kg
Antriebsleistung / Motor capacity	5,5 kW	5,5 kW
Trichteröffnung / Hopper opening	755 x 675 mm	720 x 830 mm
Dies sind nur einige, exemplarische Anwendungsgebiete! Die Maschine könnte auch für Ihren Einsatzfall geeignet sein, bitte fragen Sie bei uns an. Die angegebenen Durchsatzleistungen sind abhängig von der Leistung, Drehzahl und Messerform und sind daher nicht bindend. These are only a few examples of possible applications! This machine could also be the right one for your specific needs, we are looking forward to your inquiry. The indicated throughput depends on power, speed and cutter design and therefore cannot be considered binding.	Kunststoffgebinde bis 20 l: ca. 150 kg/h Blechgebinde bis 10 l: ca. 400 kg/h Glas, Flaschen: 1,5 m ³ /h Biomüll, Knochen: ca. 1,5 m ³ /h Drehspäne: ca. 2 m ³ /h Plastic containers up to 20 l: appr. 150 kg/h Metal containers up to 10 l: appr. 400 kg/h Glass, bottles: ca. 1,5 m ³ /h Biowaste, bones: approx. 1,5 m ³ /h Turnings: ca. 2 m ³ /h	Kunststoffgebinde bis 30 l: ca. 200 kg/h Blechgebinde bis 30 l: ca. 600 kg/h Glas, Flaschen: 2 m ³ /h Biomüll, Knochen: ca. 2 m ³ /h Drehspäne: ca. 2 m ³ /h Plastic containers up to 30 l: appr. 200 kg/h Metal containers up to 30 l: appr. 600 kg/h Glass, bottles: ca. 2 m ³ /h Biowaste, bones: approx. 2 m ³ /h Turnings: ca. 2 m ³ /h



bomatic
Umwelt- und Verfahrenstechnik GmbH