

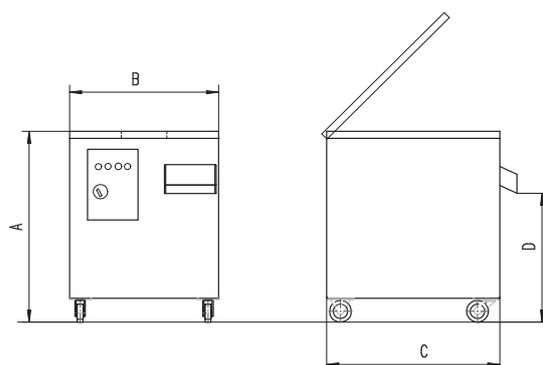
# TECHNISCHE DATEN BD BESTECKTROCKEN- UND POLIERMASCHINEN

MODELL	BD 15	BD 25	BD 35	BD 50	BD 100	BD 200
Kapazität pro Stunde	1500 - 2000	2000 - 3000	3000 - 5000	6000 - 8000	17.000 - 19.000	28.000 - 30.000
Kapazität pro Minute	50	66	100	132	320	500
Granulat Inhalt (l)	7	8,5	8,5	25	56	105
Gebrauchstemperatur	> 60°C	ca. 45° C	ca. 45° C	> 70°C	> 65°C	> 65°C
Motorleistung (kW)	0,3	0,45	0,45	0,3	0,6	1,0
Heizleistung (kW)	0,8	1,0	1,0	1,2	3,0	6,0
Elektrischer Anschluss	230 V-50 Hz / 3,5 A	230 V-50 Hz / 7 A	230 V-50 Hz / 7 A	230 V-50 Hz / 7 A	400 V-50 Hz / 6 A	400 V-50 Hz / 11 A
Anschlusswert	1,2	1,5	1,5	1,5	3,6	7
Gewicht (kg)	90	180	190	290	370	510
Erzeugter Schallpegel (dBA)	74	76	76	< 70	75	76
Abmessungen (BxLxH)	620x520x850	720x620x800	720x620x900	820x1000x900	1100x990x890	1360x1210x905

## ABMESSUNGEN

TYP	A	B	C	D
<b>BD 15</b>	850	520	620	600
<b>BD 25</b>	800	620	720	540
<b>BD 35</b>	900	620	720	560
<b>BD 50</b>	1000	820	1000	550

Abmessungen BD 100, BD 200 und BD 500 auf Anfrage, Maßangaben in mm



## EIN ZWEITES LEBEN FÜR IHR BESTECK UND IHRE KÜCHENUTENSILIEN

Durch den häufigen Gebrauch werden Besteckteile unansehnlich, sie weisen deutliche Kratzer und Rillen auf und Kalk- und Korrosionsflecken lassen sich oft nicht mehr entfernen. Wenn die Besteckteile ersetzt werden müssen, sind große Investitionen erforderlich.

Mithilfe des RHIMA-Pastenverfahrens können Besteckteile und sogar Küchenutensilien aus Edelstahl und Silber (z. B. Kerzenständer, Serviettenhalter usw.) wieder aufpoliert werden.

Ein spezielles Schleifpulver entfernt die Flecken auf dem Besteck unter Verwendung von Wasser und Polierchips, die Kratzer und Rillen werden geglättet. Auf diese Weise werden alle Teile hochglanzpoliert. Dadurch wird die Lebensdauer der Besteckteile um ein Vielfaches verlängert.