

Zukunftsweisende Spiralknettechnik
für optimale Gebäckqualität.



Quadrat-Spiralknettechnik knetet optimale Teige.

Die groß geschwungene Edelstahl-Spirale der **MAXIMAT** Spiralknetter mit quadratischem Profil bringt Ihnen wichtige Vorteile. Die Rohstoffe werden ideal aufgeschlossen und der Teig wird zwischen Spirale und Kessel weniger gequetscht (geringst mögliche Teigerwärmung). Mit der **MAXIMAT**-Quadrat Spiralknettechnik kneten Sie alle Teigarten von der kleinsten bis zur größten Menge optimal.

Das Ergebnis:

Leicht zu verarbeitende Teige mit guter Teigausbau und großer Gärtoleranz.

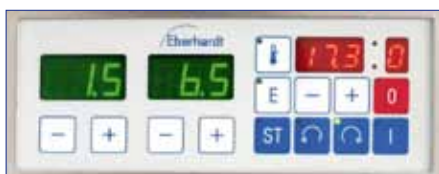
Automatisch besser kneten!

Der **MAXIMAT**-Knetkessel hat einen eigenen Antrieb und kann in der ersten Knetstufe (für bis zu 90 Sekunden) gegen die Spiraldrehrichtung drehen.

Dadurch wird schnell intensiv gemischt und die Staubentwicklung wesentlich reduziert.

Computer-Knetautomatik

Die leicht zu bedienende Computer-Knetautomatik mit permanenter Teigtemperaturmessung steuert den Knetvorgang über Zeit oder Temperatur und hilft, gleichbleibende, optimale Teige zu erzielen.



nommen werden. Das Reinigen von Kessel und Spirale ist jetzt viel einfacher. Ergonomisch vorteilhaft ist auch die transparente Kesselabdeckung, durch die Sie den Knetvorgang gut beobachten können.



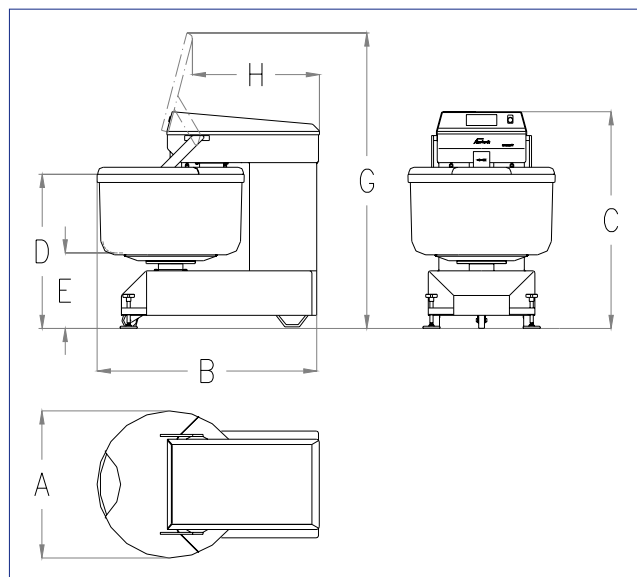
Vorbildliche Ergonomie

Durch die ergonomisch optimierte hohe Kesselposition kann der Teig leicht ent-

MAXIMAT: Mit innovativer Technik automatisch besser kneten.

Technische Daten:

Type Maximat	S40	S80	S120	S160
Maße in mm				
A	556	675	780	896
B	990	1065	1250	1354
C	1193	1193	1320	1320
D	815	870	910	940
E	465	481	455	455
G	1492	1560	1670	1775
H	600	600	790	800
Kesselkapazität in l	72	123	184	270
Knetkapazität in kg Teig *	40	80	120	160
Knetkapazität in kg Mehl *	25	50	75	100
Spirale 1. Geschw. UpM	100	100	93	93
Spirale 2. Geschw. UpM	200	200	186	186
Kessel-Geschw. UpM	18	18	18	18
Nettogewicht in kg	430	480	660	700
Elektr. Anschluss kW	2,4/4,4	2,4/4,4	3,5/8,6	3,5/8,6
Anschluss-Sicherung A	20	20	32	32



* Bei festen Teigen entsprechend weniger