

## TW100



### Schneidsystem Enterprise E32

Lochscheibe 3 mm mit Nabe und Nuten, 1 Messer

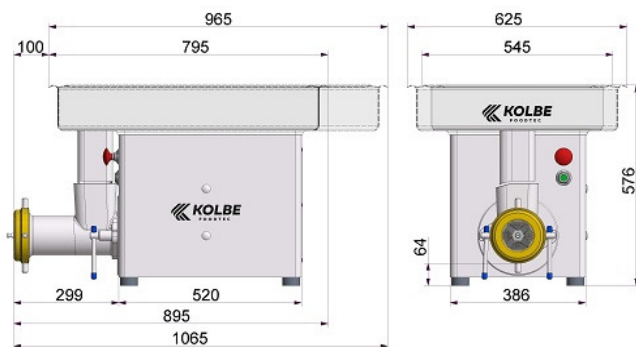
### cutting system Enterprise E32

hole plate 3 mm with hub and slots and 1 knife

Stopfwolf	manual mincer		TW100
<b>Schneidsystem</b>	cutting system		E32
<b>Lochscheiben-durchmesser</b>	diameter of perforated plate	mm	100
<b>Schüsselvolumen (Standard)</b>	bowl volume standard (opt.)	ltr	45 (64)
<b>Förderleistung bei 3 mm Lochscheibe*</b>	output with perforated plate 3 mm*	kg/h	950
<b>Motorleistung / IP55</b>	motor capacity / IP55	kW	2,9
<b>Gewicht netto</b>	weight net	kg	106-110

\*Bei 3 mm Endlochscheibe, Verarbeitung von kleinen Frischfleischstücken 0/-1°C ohne Zusätze

\*with 3 mm final hole plate, processing of small beef or pork pieces 0/-1°C without ingredients



Technische Änderungen vorbehalten - Specifications subject to change without notice

## TW98



### Schneidsystem Unger B98

Vorschneider, Lochscheibe 3 mm, 1 Messer, breiter Einlegering

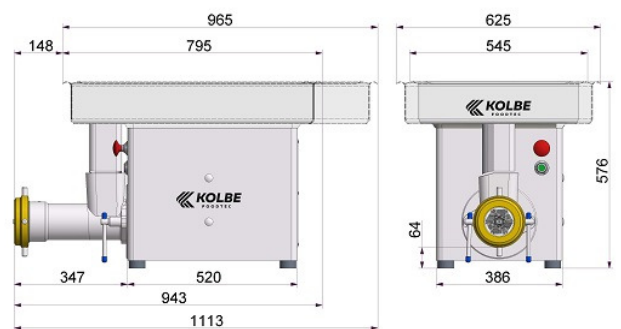
### cutting system Unger B98

precutter, hole plate 3 mm, 1 knife, wide insert ring

Stopfwolf	manual mincer		TW98
<b>Schneidsystem</b>	cutting system		B98
<b>Lochscheiben-durchmesser</b>	diameter of perforated plate	mm	98
<b>Schüsselvolumen (Standard)</b>	bowl volume (standard)	ltr	45 (64)
<b>Förderleistung bei 3 mm Lochscheibe*</b>	output with perforated plate 3 mm*	kg/h	950
<b>Motorleistung / IP55</b>	motor capacity / IP55	kW	2,9
<b>Gewicht netto</b>	weight net	kg	108-112

\*Bei 3 mm Endlochscheibe, Verarbeitung von kleinen Frischfleischstücken 0/-1°C ohne Zusätze

\*with 3 mm final hole plate, processing of small beef or pork pieces 0/-1°C without ingredients



Technische Änderungen vorbehalten - Specifications subject to change without notice