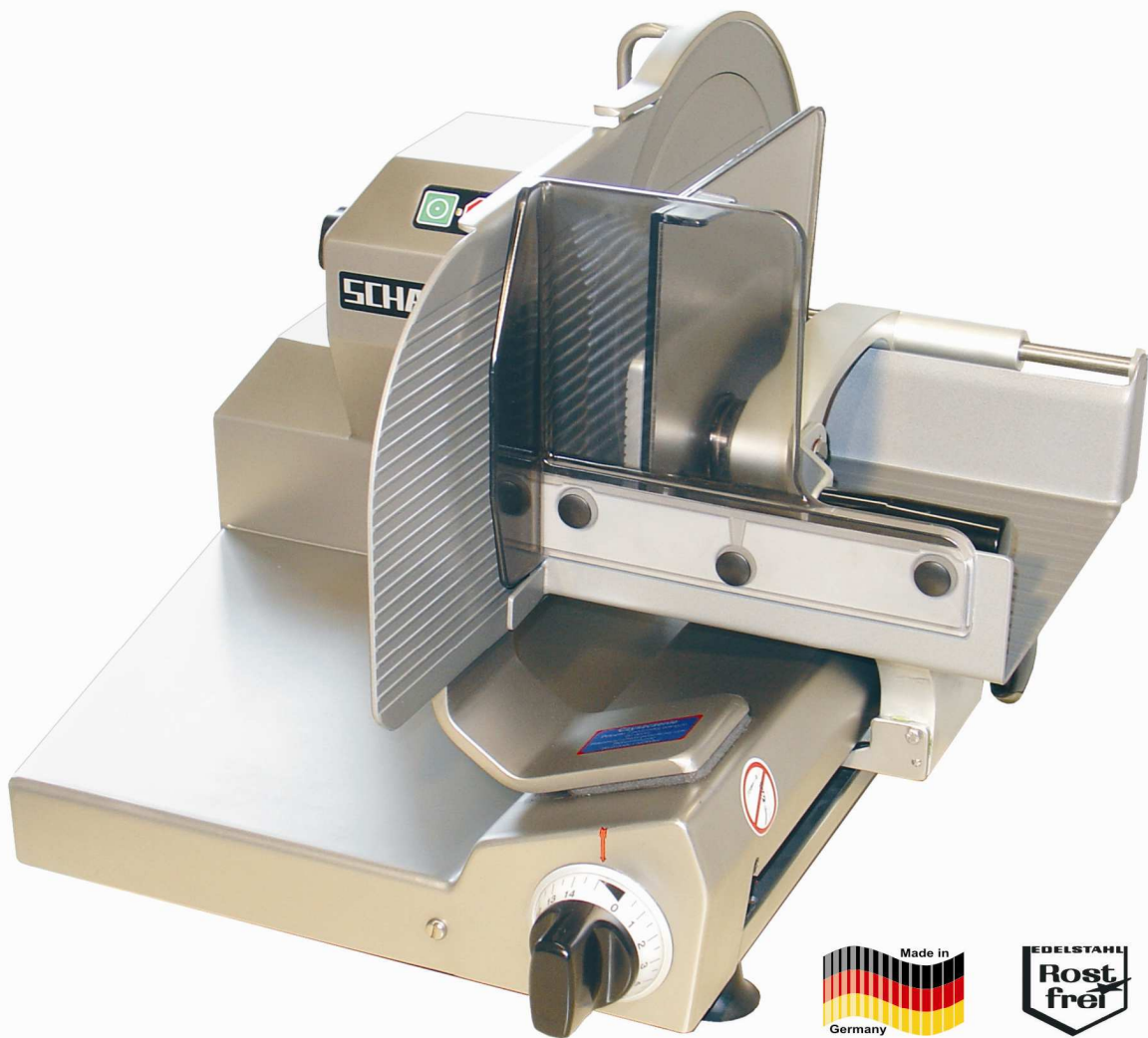


# SCHARFEN

## Präzisions-Schnellschneider

### Food Slicer

### Modell V 330



Die Maschine ist weitgehend aus rostfreiem Edelstahl gefertigt  
Leichte Bedienung und Reinigung, große Schneidkapazität, kleine Aufstellfläche  
Modell V 330 F Schneidlänge 320 mm, Modell V 330 Schneidlänge 250 mm  
Schneidhöhe 225 mm, Schneidstärke 0 - 25 mm  
Hochleistungsmotor für Dauerbetrieb für Schneidgut aller Art - wie Fleisch, Wurst, Schinken, Käse, Braten, Frischfleisch

The machine is made of high quality stainless steel  
Easy to operate, quick and easy to clean, large slicing capacity, little counter space  
Model V 330 F cutting length 320 mm, model V 330 cutting length 250 mm  
Cutting height 225 mm, slice thickness 0 - 25 mm  
Powerful motor for continuous operation for all kinds of food - such as meat, sausage, cheese, ham, roast beef, fresh meat

# Modell V 330

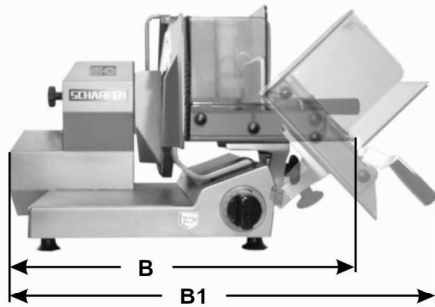
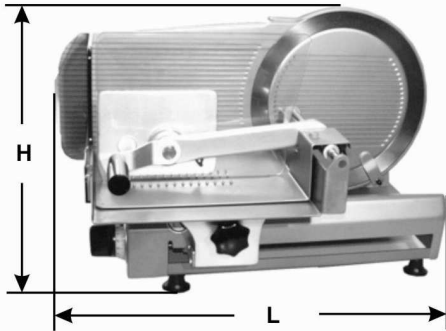
# SCHARFEN

## Präzisions-Schnellschneider

### Food Slicer

### Modell V 330

Modell V 330



#### Technische Daten

##### Aufstellfläche

(L x B): 380-480 mm einstellbar x 410

##### Außenmaß

(L x B x H): 640 x 590 x 430 mm

**Gewicht** ca. 48 kg

##### Spannung

wahlweise 400 V Drehstrom oder 230 V Wechselstrom

##### Leistungsaufnahme

0,35 kW

##### Messer

330 mm Ø, rostsicheres Spezial-Hartchrom-Messer mit Hohl-schliff; lange Schnitthaltigkeit. Für das Schneiden von Brot auf Wunsch gezahnt lieferbar.

##### Schnittstärkeneinstellung

0 bis 25 mm (stufenlos)

**Schneidlänge** 250 mm

**Schneidhöhe** 220 mm

**Geräuschpegel** <70 dB (A)

##### Kraftvolles Schneiden

Hochleistungsmotor für Dauerbetrieb mit hoher Kraftübertragung auf das Messer durch PowerGrip-Riemenantrieb.

Schlittentisch zur Reinigung abklappbar. Schleifapparat abnehmbar.

#### Technical Data

##### counter space required

(l x w): 380-480 mm adjustable x 410

##### overall dimensions

(L x B x H): 640 x 590 x 430 mm

**weight** approximately 48 kg

##### voltage

3-phase or 1-phase, voltage and cycles as required

##### power requirement

0,35 kW

##### knife

330 mm Ø, hollow ground, hard chromed, stay sharp quality. For cutting bread a toothed blade is available.

##### slice thickness

0 to 25 mm (infinitely variable)

**cutting length** 250 mm

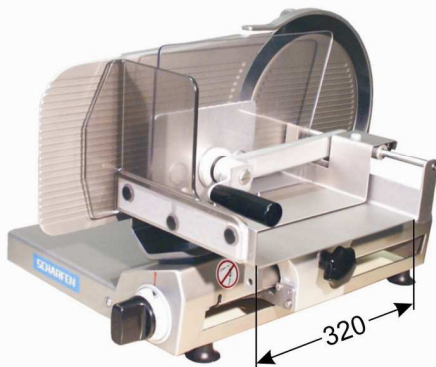
**cutting height** 220 mm

**sound level** <70 dB (A)

##### powerful cutting

Powerful motor for continuous operation with high power transmission to the blade because of PowerGrip belt drive. Carriage can be tilted aside for easy cleaning. Sharpening device is removable.

Das Modell V 330 ist in folgenden Sonderausführungen lieferbar:



Model V 330 is available in following special executions:

#### V 330 F

Mit großem Schlittentisch. Ideal für das Schneiden von normalem und extra langem Schneidgut, besonders große Fleischstücke, Schinken und großkalibrige Ware.

##### Außenmaße

(L x B x H) 730 x 650 x 430mm

**Schneidlänge** 320 mm

**Schlittentisch** einschl. Einlegeblech

(L x B) 350 x 320 mm

Sonst alle Daten wie Modell V 330

#### V 330 F

With large carriage. Ideal for slicing normal and large food products especially ham or big pieces of meat.

##### overall dimensions

(l x b x h) 730 x 650 x 430mm

**cutting length** 320 mm

**carriage** including metal feed plate (L x B) 350 x 320 mm

For all other technical details

see model V 330

#### V 330 Teflon / V 330 F Teflon

Ideal für das Schneiden von Käse, Brot und Frischfleisch. Schlittentisch, Anschlagplatte, Messerschutzplatte und Messer sind mit Teflon beschichtet.

Kein Schmierfleck und kein Kleben mehr.

Weiterer Vorteil: schnelle und einfache Trockenreinigung. Sonst alle Daten wie Modell V 330 / V 330 F.

#### V 350

mit Messer Ø 350 mm für mehr Schneidhöhe - 235 mm

#### V 330 Teflon / V 330 F Teflon

Ideal for slicing cheese, bread and fresh meat. Carriage, thickness plate, blade guard and blade are tefloned.

Easy and precise slicing, no smearing or sticking. Further advantage: quick and easy to clean with dry cloth. For all other technical details see model V 330 / V 330 F.

#### V 350

knife Ø 350 mm for more cutting height - 235 mm