

1 BIZERBA VOLLAUTOMATISCHE SCHNEIDEMASCHINE A 510 W

Gehäuse in modernem Design vollständig aus Edelstahl.

Der Automatic-Slicer ist mit vier höhenverstellbaren Standfüßen ausgestattet. Zusätzlich ermöglichen vier Laufrollen eine relativ einfache Standortveränderung der Maschine.

Konzipiert für den anspruchsvollen Dauerbetrieb kann die vollautomatische Schneidemaschine bis zu 250 Scheiben pro Minute schneiden und ablegen. Zur Steigerung der Leistung lassen sich auch mehrere kleinkalibrige Schneidgüter nebeneinander einspannen und schneiden.

Bedienerfreundlich und komfortabel schneidet die Maschine von -4°C bis $+7^{\circ}\text{C}$ immer gleich perfekt und sauber. Ein Vorfrosten speziell bei Frischware ist durch die hohe Präzision jedoch nicht erforderlich.

Die A 510 ist mit einer, zur Reinigung leicht abnehmbaren, Portionentransporteinrichtung aus rostfreiem Geflechtsband versehen und kann somit ohne Peripheriegeräte arbeiten. Die geschnittenen Portionen werden am Ende des Förderbandes durch eine Lichtschranke gestoppt.

Die Schneidgutaufnahme ist mit einer integrierten, motorischen Schneidgutzuführung ausgestattet. Automatischer Rücklauf der Schneidgutspannvorrichtung nach Schneidgutende.

Das spezielle, gut schnitthaltige Hohlschliffmesser mit hartverchromter Oberfläche,

Messer- \varnothing 420 mm garantiert eine hohe Schnittleistung und gute Schnittqualität. Das Messer lässt sich mit dem zum Lieferumfang gehörenden Schleifapparat direkt in der Maschine schleifen.

Automatische Schnittstärke-Einstellung entsprechend Programmvorgabe

(Scheibendicke 0,5 - 30 mm).

Schutzart: Spritzwassergeschützt IP 65

Über das Touch-Screen-Terminal lassen sich mit 3-stelligen PLU-Nummern verschiedene Schneidprogramme mit Schnittstärke, Scheibenzahl und Ablegeform alphanumerisch speichern. Folgende Schneidparameter können unter einem Programm neben der Schneidgutsorte gespeichert werden:

- ◆ - Scheibenzahl, Fächerabstand, Portionenanzahl, Portionsgewicht (Option), Portionenabstand, Schnittstärke und die Ablegeform
- ◆ Stapeln
- ◆ Fächern mit variablem Fächerabstand ab 3 - 40 mm

Inklusive:

Technische Daten:

Anschluss-Spannung: D 230 / 400 V/50 Hz

Nennstromaufnahme: 5,6 A

Messer: 420 mm \varnothing

Schneidgut-Größe: max. 210 x 180mm / 280 x 158mm

Schnittstärke: 0,5 – 30 mm

Stapelhöhe: 60 mm