

VERPFLEGUNGSTREFFPUNKT

Ein Snack- und Süßwarenautomat
für jedes Budget

SNACK
48 EC



SNACK 48 EC



SNACK 48 EC



SNACK 48 EC
lackiert in RAL 9005 (tiefschwarz)

Das Konzept

Der Allround-Spiralautomat, Snack 48 EC, ist für kleine und mittlere Aufstellplätze betriebswirtschaftlich äußerst interessant.

Technischer Komfort ist selbstverständlich inklusive: Gehäuse, Einschubkühlung und Flash-Steuerung im SNACK 48 EC entsprechen der gehobenen Ausstattung der Marke Sielaff, bekannt u. a. aus der SÜ-Reihe. Sie dürfen mit bewährten Sielaff-Technologie und Produktion rechnen.

SNACK 48 EC: Die preisbewusste Entscheidung für den täglichen Bedarf.

Technik

- Automatensteuerung in SMD-Technik mit Speicher in Flash-Technologie (Software-Upload ohne Eprom-Wechsel alternativ mit Programmierereinheit, Handheld-computer, PC oder über Telemetrie-Anbindung)
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Motoren und gleichzeitige Zuordnung der Wahlnummern
- Elektronisch geregelte Hochleistungs-Einschubkühlung
- Zentralschalter zur Netztrennung
- Modularer Aufbau; dadurch Vorteile im Bereich des Service und beim umweltfreundlichen Recycling
- Transportfreundliche Bodengruppe: Transport zum Aufstellplatz per Hubwagen ohne Palette
- Behindertengerechte Gestaltung des Einwurf- und Bedienbereichs (Einwurfhöhe 1.300 mm)
- Durch die geringe Gehäusetiefe von 810 mm, passt der Automat durch fast jede Tür
- Ausgabereinheit leicht entnehmbar; tiefer Ausgabeboden ermöglicht den Verkauf von Produkten bis zu einer Länge von 250 mm
- Türspalt durch vorgezogene Seitenwände abgedeckt
- Programmieretastatur und klappbares beleuchtetes Display zur komfortablen Programmierung
- Leicht zu wechselnde Isolierglasscheibe aus Verbundsicherheitsglas
- Stabile Drei-Punkt-Verriegelung aus Edelstahl mit Hebelbetätigung

Eine runde Sache mit vielen Pluspunkten

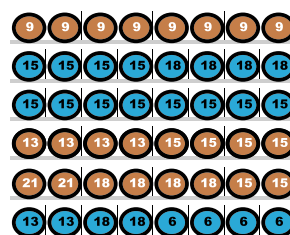


- Moderne Technik
- Qualität aus Tradition
- Hohe Produktkapazität
- Hohe Servicefreundlichkeit
- Kostenattraktivität
- Hohe Bedienfreundlichkeit
- Ökonomisches Sparwunder
- Sicherheit
- Flexibilität

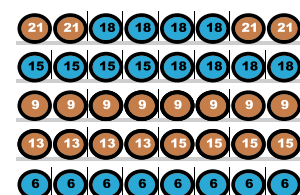
Süßwaren-/Snackbereich

- Der schwarz lackierte Innenraum und die höhenverstellbaren Warenfächer aus elektrolytisch verzinktem, pulverbeschichtetem Stahlblech bieten einen optimalen Kontrast zu den Produkten in perfekter Verkaufsraumausleuchtung
- Umbau der Einteilungen nachträglich mit Einzelspiralen (max. Produktbreite 73 mm) oder 2-fach-Koppelung (max. Produktbreite 147 mm) möglich;
- Bewährte Antriebsmotoren
- Innenraum-Temperatur von ca. 16 °C (Klimaklasse N; max. 32°C / 65% Luftfeuchte)

- Reale Warenpräsentation weckt Kaufanreize
- Es stehen jeweils 8 Spiralen auf 6 oder 5 Ebenen in zwei verschiedenen Konfigurationen zur Verfügung:



SN 48-6: 6 Ebenen / 36 Mot.
12 Sorten Tütenware
24 Sorten Riegelware



SN 48-5: 5 Ebenen / 30 Mot.
10 Sorten Tütenware
20 Sorten Riegelware



Technische Daten

Geräteausführungen

SNACK 48 EC

Abmessungen (H x B x T, mm)	1.830 x 880 x 810
Gewicht ca.	265 kg
Gehäusefarbe	tiefschwarz, RAL 9005 SM
Front/Tür	tiefschwarz, RAL 9005 SM
Bedienpanel	Edelstahl
Anschluss- und Verbrauchswerte:	
Leistungsaufnahme	400 W
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Anschluss	16 A

Kreditsystem: vorbereitet für den Einbau standardisierter MDB-Münzschatgeräte, optional Vorbereitung oder Einbau bargeldloser Zahlungssysteme (opt. EXE + BDV möglich) oder Banknotenleser

Peripherie: genügend Platz z. B. für Telemetrie (optional gegen Aufpreis erhältlich)

Süßwaren-Bereich:

Sorten

8er Container

R = Riegelware

T = Tütenware

Süßwaren-Container Kapazität	Motoren	Produkte	Sorten	
			R	T
6 Ebenen	36	466	24	12
5 Ebenen	30	356	20	10

Spiralen wie Einteilungsvorschlag im Prospektinnenteil

Optionales Zubehör für alle Fälle:

- Lichtschranke zur Überwachung der Produktausgabe
- Sockelblenden vorne bzw. vorne und seitlich
- Türsperre (120° Öffnungswinkel)
- Infrarotschnittstelle (Verkaufs-/Servicedatenerfassung nach EVA-DTS-Standard; Datenübertragung über mobiles Datenerfassungsgerät (Infrarotschnittstelle); Telemetrie-Anbindung)
- Kassenschutz mittels Schloss
- Verstärkte Kühlung (+ 8°C), Klimaklasse N
- Unterteilungen für optimale Produkteinstellungen
- Das leistungsfähige PC-Programm SIELECTOR dient zur Statistikauslesung von Automaten und bietet die Möglichkeit für Software-Uploads. Die Bedienung erfolgt über eine Windows-Oberfläche; für das Senden und Empfangen stehen vier Auslesearten zur Verfügung: MDB-USB, netzabhängig ISDN und GSM, Infrarot (Option) mittels Auslesegerät



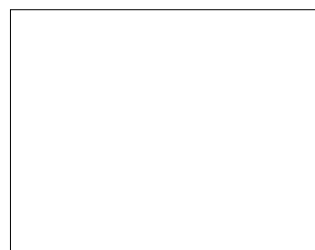
Station aus Robimat 99 EC, CVS 500 EC und SN48-5 Ebenen mit EC-Blende



Bitte fragen Sie uns. Wir beraten Sie jederzeit gerne.

Irrtum und Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Stand 8/2008 Änderungen vorbehalten



Sielaff GmbH & Co. KG
Automatenbau
Münchener Str. 20
D-91567 Herrieden
Telefon: 0 98 25 / 18-0
Fax: 0 98 25 / 18-155
E-Mail: info@sielaff.de
Internet: www.sielaff.com