

Die Direktvermarktung ist ein stetig wachsender Markt für landwirtschaftliche Produkte, Lebensmittel und Produkte jedweder Art. Der hohe Nutzen durch Kundenbindung und gesteigerte Margen werden durch die Bereitstellung der Waren über Automaten verstärkt. Der Kunde kann 24 Stunden 365 Tage im Jahr über die Produkte verfügen, ohne Personal zu binden. Entscheidend und für den Erfolg bestimmend ist die gute Warenpräsentation, einfache Bedienbarkeit und Langlebigkeit.

Blumenautomaten

Die Blumenautomaten in gekühlter oder nicht-gekühlter Bauform überzeugen durch ihre variablen Warenfächer, welche die zuverlässige Ausgabe von großen Gebinden und Sträußen ermöglichen.

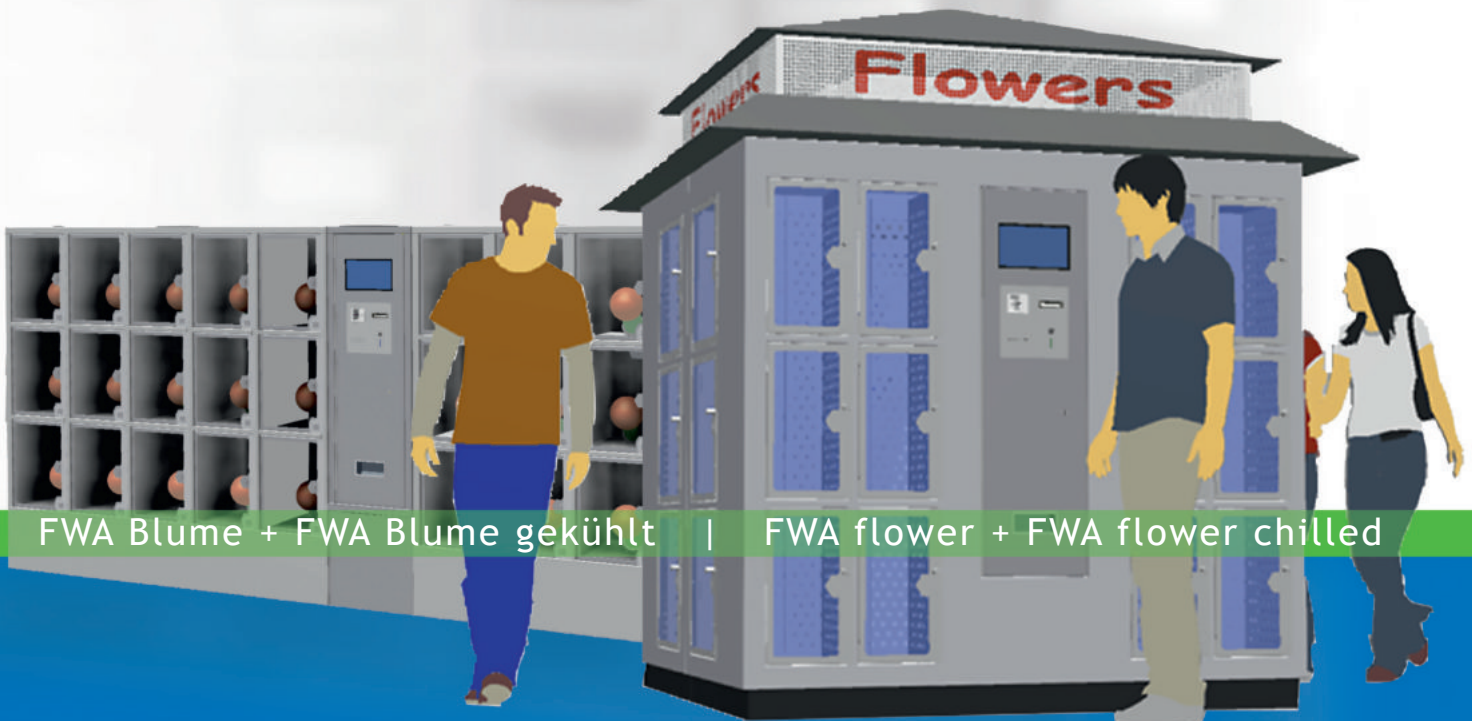
Direct marketing is a growing market for agricultural products, food and non-food, and a variety of different commodities. The high profit of customer loyalty and growing margin is amplified with the use of vending machines.

The customer is able to get 24 hours 365 days a year all the goods, without personnel. Relevant for the success is the presentation of the goods and the easy-to-use and longevity of the machine.

The chilled and non-chilled FWA flower machines

flower machines

are convincing because of their large compartments for different bouquets. The flowers are presented in an attractive way 24 hours a day.



FWA Blume

Nicht-gekühlte FWA Flower-Automaten sind Systeme, welche speziell zum Vertrieb von Blumen als Schnittblumen, Sträußen oder Topfblumen konzipiert sind. Die Technik ist identisch und voll kompatibel zu den Standard-FWA-Schränken. Folgende Besonderheiten weisen die Blumensysteme auf:

Die Anbauteile haben eine Bauhöhe von 1799mm und stehen auf dem Boden. In jedem Fach ist vorne links eine LED-Beleuchtung integriert, wodurch die Rückseite für Befüllung, ein Heizkabel oder die Belüftung benutzt werden kann. In jedem Fach ist eine einstellbare Aufnahme für eine Vase integriert. Mit dieser können Schnittblumen mit Wasser versorgt werden. Alle Anbauteile haben eine Tiefe von 500mm oder 700mm.

FWA flower

Non-chilled FWA flower machines are especially built to sell cut flowers, bouquets or potted flowers. The technology is equal to the standard FWA machines with the following extra features:

The add-on have a height of 1.799mm and are placed on the floor. Each compartment has a LED-light in the front left side. The backside gives the possibility for a heating cable, filling or cooling. The compartments have an adjustable vase to supply the flower with moisture. All add-on have a depth of 500mm or 700mm.

Anbauteile nicht gekühlt | add-on flower non chilled

Steuerteil Blume | control-unit flower

ANR Typ

95782 Steuerteil Bedienung vorne mit VP64, ohne Geldwechsler
Control unit one door with VP64, without changeover

HBT (mm)

1.799x435x400

HWD (mm)

1.799x435x400

add-on flower 500mm tief

ANR Typ

ANR	Typ	Fach	H (mm)	vergleiche	T (mm)	Breite (mm)
95313	add-on 4xF2	flower small	1.799	A2	500	320
95314	add-on 8xF2	flower small	1.799	A2	500	605
95315	add-on 16xF2	flower small	1.799	A2	500	1.180
95316	add-on 4xFM2	flower medium	1.799	B2	500	415
95317	add-on 8xFM2	flower medium	1.799	B2	500	795
95783	add-on 16xFM2	flower medium	1.799	B2	500	1555
95319	add-on 3xFL2	flower large	1.799	E2	500	557
95320	add-on 6xFL2	flower large	1.799	E2	500	1.078
95321	add-on 12xFL2	flower large	1.799	E2	500	2.121
95791	add-on 9xFH2	flower high	1.799	M2	500	1.180
95901	add-on 12xFH2	flower high	1.799	M2	500	1.556
95287	add-on 15xFH2	flower high	1.799	M2	500	1.936

add-on flower 700mm tief

95780 add-on 6xFL1

flower extrem

1.799

E1

700

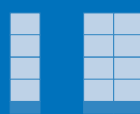
1.078

Die Höhe der add-on ist immer 1.345+454mm = 1.799mm, entsprechend Steuerteil und Sockel.

Add-on flower haben eine innenliegende LED-Beleuchtung an der linken Vorderseite und einen Vasenhalter.

95781 FWA Vaseneinsatz | schwarz | PVC L = 195mm | Durchmesser: 117/84mm

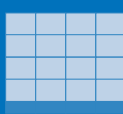
Fachanordnung | Fächer mit Scheibe
Compartment design | Compartment doors with pane



95313



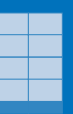
95314



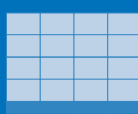
95315



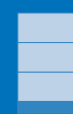
95316



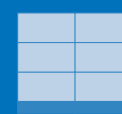
95317



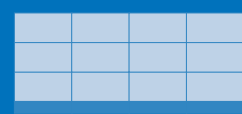
95783



95319



95320



95321

FWA Blume

FWA Fächer

Tiefe 1: 700mm
Tiefe 2: 500mm

FWA flower

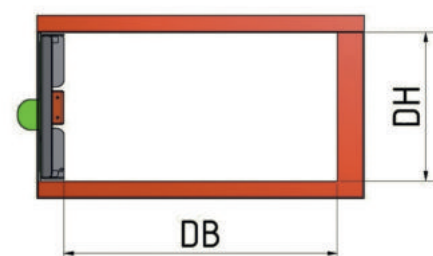
FWA compartments

Depth 1: 700mm
Depth 2: 500mm

Referenz	Größe	DB (mm)	DH (mm)
A	FS	216	303
B	FM	311	303
E	FL	452	410
M	FH	311	464
		Durchgriffbreite Access width	Durchgriffhöhe Access height

Schematische Darstellung eines FWA Faches (nicht gekühlt)

Schematic drawing of a FWA compartments non-chilled



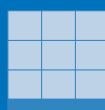
FWA Blumenautomaten

Straußdefinitionen

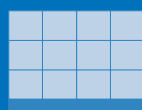
FWA flower-machines

definition of bouquets

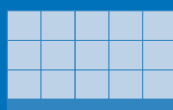
Größen	Dmax vorn (mm)	Maximale Länge (mm)	Fach-bezeichnung	Fachtiefe (mm)	Referenzen	Anzahl Fächer pro Spalte
small	250	420	FS2	500	A2	4
medium	290	410	FM2	500	B2	4
large	320	410	FL2	500	E2	3
high	360	390	FH2	500	M2	3
extrem	400	600	FL1	700	E1	3
roses	345	600	FH1	700	M1	3
Bouquets sizes	maximal diameter (mm)	maximale length (mm)	compartment	depth (mm)	reference size	number of stacked compartments



95791



95901



95287

FWA Blume gekühlt

Gekühlte Blumautomaten sind ideal geeignet für den ganzjährigen Verkauf von frischen Blumen. Die 60 mm starke Isolierung innerhalb des witterungsunempfindlichen, nichtrostenden Edelstahlgehäuses hält zusammen mit der leistungsstarken Kühlung die Sträuße lange frisch.

Ein integrierter Frostwächter garantiert einen ganzjährigen frostfreien Betrieb.

Die gut einsehbaren Fächer öffnen sich nach Einwurf des Verkaufspreises selbsttätig. Dabei können Sie jedem Verkaufsfach einen individuellen Preis oder eine PIN geben. Wie bei allen Roesler-Automaten sind auch hier Geldscheinleser und Kartenleser (RFID) einsetzbar.

Optionen: Luftschieleier
PIN-Ausgabe

chilled flower machines

Chilled flower machines from Roesler are ideally suited to all-year sale of fresh flowers. The 60 mm strong insulation inside the weatherproof rust free high-grade steel housing and the powerfull cooling unit, keep the bouquets fresh for a long time. An integrated frost guard guarantees a frost free operation. The clearly visible compartments open automatically after insertion of the sales price. This means that you can give an individuell price or PIN to each sales compartment. As with all Roesler machines it is also possible to incorporate bill-validator and card readers.

options: air-curtain
PIN

ANR	TYP	X1	X2	X3	X4	Max1+	BHT/whd (mm)
95826	FWACool Steuerteil	---	---	---	---	---	450x2.095x553
95827	add-onCool6X3+12X4 Kühlung links	---	---	6	12	---	3.200x2.095x553
95828	add-onCool6X3+12X4 Kühlung rechts	---	---	6	12	---	3.200x2.095x553
95720	FWACool8X1+4X2	8	4	---	---	---	2.082x2.095x553
95722	FWACool12X1+6X2	12	6	---	---	---	2.684x2.095x553
95763	FWACool4X3+8X4	---	---	4	8	---	2.684x2.095x553
95822	FWACool12X4	---	---	---	12	---	2.684x2.095x553
95692	FWACool20Max1+	---	---	---	---	20	2.684x2.095x553
ANR	TYP	SG2	MG	GG2	GG	Max1	BHT/whd (mm)
95795	FWACoolXXL38	7	12	3	12	4	3.104x2.155x553



ANR 95720



ANR 95722



ANR 95763



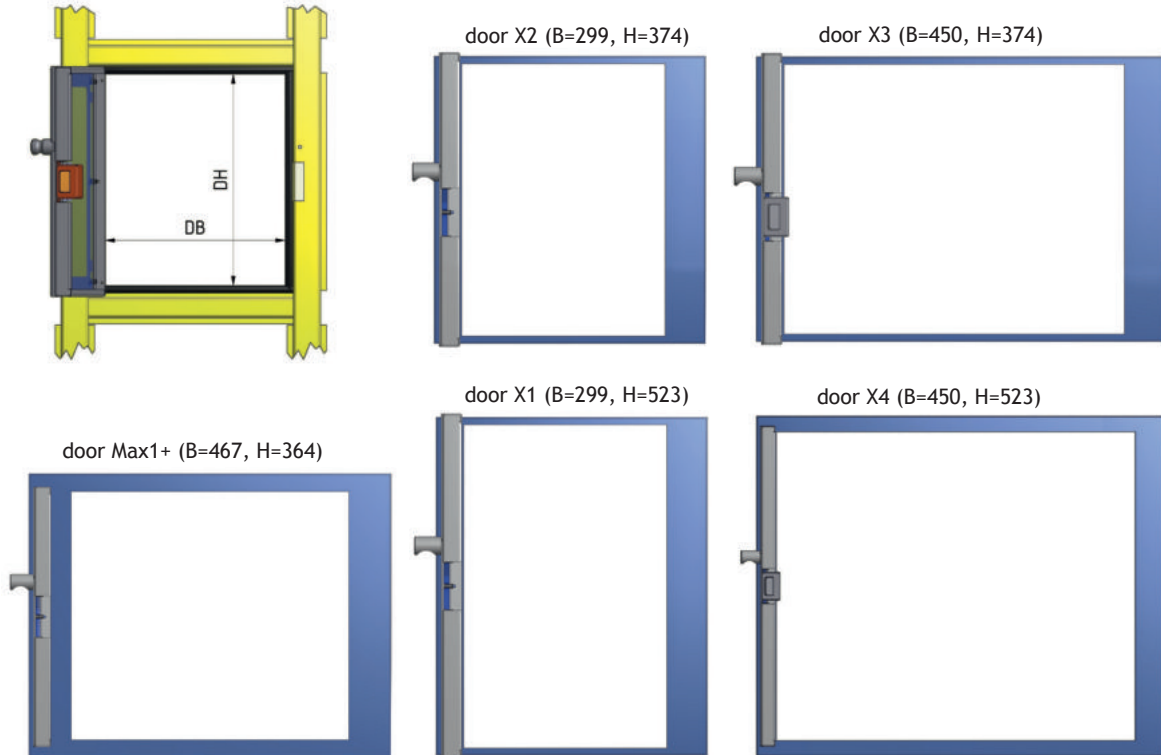
ANR 95822

ANR 95692
FWACool20Max1ANR 95722
FWACoolXXL38

FWACool Fächer | FWA flower chilled compartments

Schematische Darstellung eines FWACool Faches. DB und DH sind die minimalen Maße in mm.

Schematic drawing of a FWACool compartment. DB and DH are the minimal dimensions in mm.



Fach	Tiefe (mm)	DB Durchgriffbreite (mm)	DH Durchgriffshöhe (mm)
Max1+	338	400	316
X1	338 (unten)	233	472
X2	338 (oben)	233	361
X3	338 (oben)	385	361
X4	338 (unten)	385	472
Max1	338	346	316
GG	310	233	280
MG	310	161	199
SG	310	157	150
SG2	310	383	150
GG2	310	233	117
Compartment	depth (mm)	DB access width (mm)	DH access height (mm)

Weitere Fachgrößen auf Anfrage. | Additional compartment sizes available

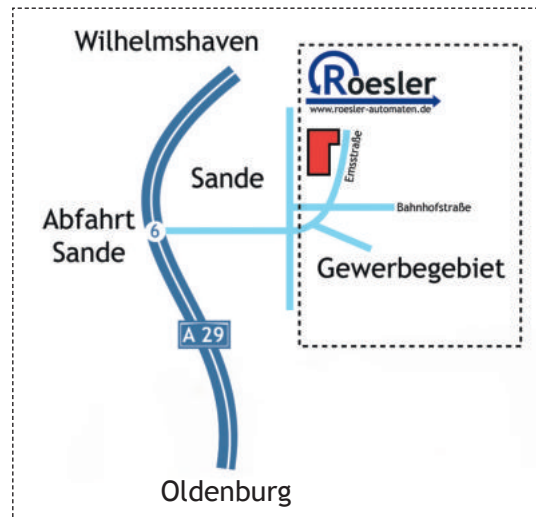
Die Firma Roesler hat eine 40 Jahre Erfahrung in der Produktion von Automaten für den Innen- und Außenbereich.

The Siegfried Roesler GmbH is working since 40 years in the field of vending machines for indoor or outdoor use. They are exclusive German-produced.

Optionen: Geldwechsler
Geldscheinleser
Jugendschutz
Datenauslesung
GPRS Datenfernübertragung
Kartenleser

options: change giver
bill validator
youth protection
infrared data transfer
telemetry
card reader

Vertriebspartner | Distribution partner



Anfahrt

Aus Richtung Dortmund/Osnabrück:
Auf der Autobahn A1 bis Dreieck Ahlhorner Heide, dann über Oldenburg, Richtung Wilhelmshaven bis Abfahrt Sande.

Aus Richtung Hannover/Hamburg: Auf der Autobahn A1 bis Abfahrt Delmenhorst-Ost, dann A28/29 über Oldenburg, Richtung Wilhelmshaven bis Abfahrt Sande.

Direction

From the direction of Dortmund/Osnabrück:
A1 to three-way interchange Ahlhorner Heide.
Then A29 via Oldenburg in the direction to Wilhelmshaven exit Sande.

From the direction of Hannover/Hamburg:
A1 to exit three-way interchange Stuhr.
Then A28/29 via Oldenburg in the direction to Wilhelmshaven exit Sande.

