

ASD **Systems**[®]



**MULTIFUNKTIONALE AUSGABEAUTOMATEN
DEDIZIERTE IDS-ANWENDUNG**

ERSPARNISSE BIS ZU 50 %



ÜBER DIE FIRMA

» BEWÄHRTE MARKE MIT FUNDIERTER ERFAHRUNG

ASD Systems ist ein polnischer Hersteller von innovativen Ausgabegeräten. Unsere Mission ist es, das Management der Lagerverwaltung in den Unternehmen der Kunden durch den Einsatz von originalen, vollautomatischen Ausgabemaschinen zu optimieren.

Unsere Ausgabeautomaten können Produkte aller Art liefern, von Arbeitsschuttmitteln über Werkzeuge und Hilfsmittel bis hin zu Bürobedarf und Verbrauchsmaterialien - alles, was in produzierenden Unternehmen Kosten verursacht und unter Kontrolle sein sollte.

Sowohl die Ausgabeautomaten von ASD Systems, als auch die IDS-Software werden am Hauptsitz des Unternehmens in Bielsko-Biała (Polen) hergestellt. Unsere Erfahrung, die wir bei der Umsetzung vieler Projekte im Bereich der automatischen Verteileranwendungen gesammelt haben, garantiert die Auswahl und Umsetzung der optimalen Lösungen.



WARUM ES SICH LOHNT, MIT UNS ZUSAMMENZUARBEITEN

Innovative Lösungen für alle Branchen

multifunktionale
Ausgabegeräte mit eigener
IDS-Anwendung

100% EU Produktion

sowohl die
Ausgabeautomaten, als
auch die Software werden
in Polen auf Grundlage
der eigens entwickelten
Projekte von ASD Systems
entwickelt

Flexible Bedingungen

Möglichkeit,
einen Automaten zu kaufen
oder zu mieten

» IDS - INTEGRIERTES VERTRIEBSSYSTEM

Zusammen mit dem Ausgabeautomaten liefern wir die eigens entwickelte IDS-Software (Integrated Distribution System). Dieses Tool ermöglicht eine einfache Datenverwaltung und eine schnelle Kommunikation zwischen dem Server und den Maschinen, die die Produkte verteilen.

Die IDS-Anwendung ermöglicht es Ihnen, detaillierte Informationen über Entnahmen und aktuelle Lagerbestände auf jedem Gerät über einen Browser anzuzeigen. Sie kann auf die Besonderheiten und Bedürfnisse von Unternehmen aller Branchen zugeschnitten werden.

Die Kombination von Software mit dem Ausgabeautomaten gewährleistet eine maximale Kontrolle über den Verbrauch von Artikeln in Produktionsunternehmen. Dadurch steigt die Arbeitsqualität in den Abteilungen Einkauf, Produktion, Arbeitssicherheit und Controlling im Lager und bei den Mitarbeitern selbst.

DIE IDS-ANWENDUNG ERMÖGLICHT FOLGENDES:

Verwaltung einzelner Produkte, Produktkategorien, Unternehmen und Lieferanten, Mitarbeiter, RFID-Karten, Systembenutzer und Maschinen

Definierung, Generierung und Ausdrucken von beliebigen Berichten

Ständige Einsicht in die Lagerbestände

Automatische Übermittlung von Informationen über den Zustand des Systems an bestimmte Personen

AUTOMATISCHE LAGER

» EIN AUTOMAT, VIELE MÖGLICHKEITEN

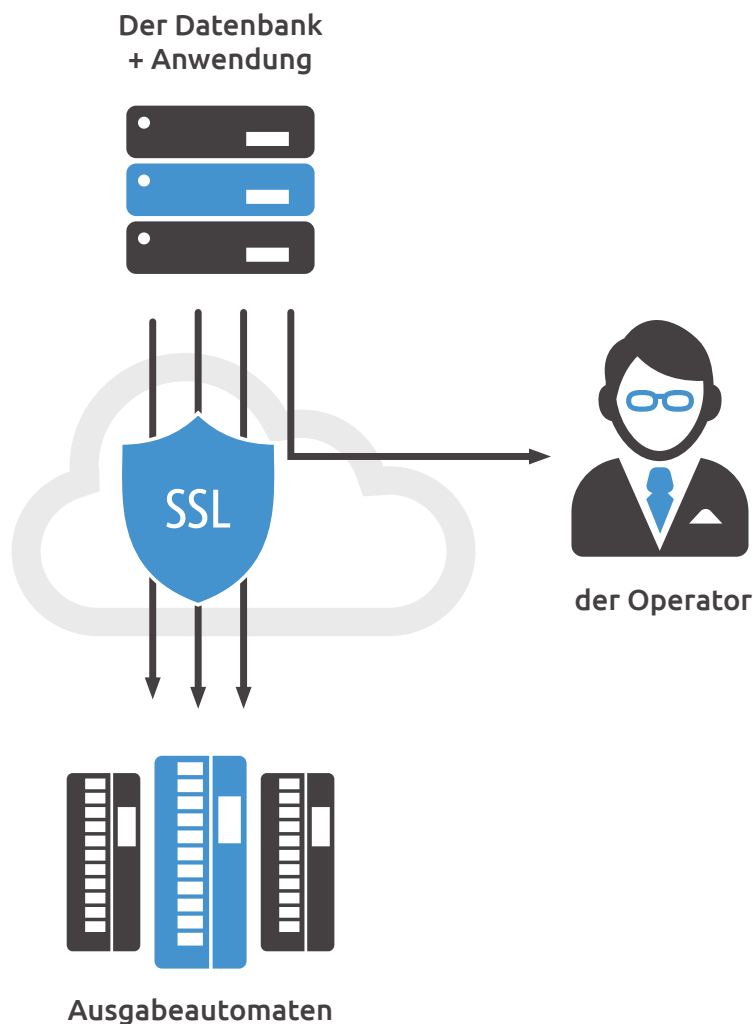
Die Kombination einer Ausgabemaschine mit einem integrierten Verteilersystem (IDS-Anwendung) ermöglicht eine 24/7-Ausgabesteuerung und die ständige Verfügbarkeit der benötigten Produkte.

- » **24/7-Zugriff** - Produktausgabe unabhängig von den Lagerarbeitszeiten
- » **Lager unter Kontrolle** - Reduzierung der Lagerbestände und genaue Überwachung der Produktströme
- » **Reduzierung des Produktverbrauchs um bis zu 50 %** - dank lückenloser Entnahmeverfolgbarkeit und der Möglichkeit, individuelle Limits für jeden Mitarbeiter festzulegen
- » **Sofortige Erstellung von Berichten** - die Möglichkeit, Listen zu erstellen, die für die Abteilungen Einkauf, Arbeitssicherheit, Controlling und Buchhaltung nützlich sind
- » **Vereinfachung der Versorgung** - ständiger Zugang zu aktuellen Lagerbeständen
- » **Zeitersparnis** - Reduzierung des Zeitaufwands für die Bearbeitung von Ausgaben auf ein Minimum
- » **Keine Verwechslungen** - jedes Produkt wird ausschließlich an die Mitarbeiter ausgegeben, die die entsprechenden Rechte bekommen haben

Achtung - Detaillierte Informationen zur IDS-Anwendung können aufgrund kontinuierlicher Produktentwicklung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Technische Abteilung.

WIE FUNKTIONIERT DAS?

Die Anwendung läuft auf dem Server. Sie versorgt Maschinen mit aktuellen, vollständigen Betriebsdaten über Produkte und deren Kategorien, Benutzerrechte und Lagerbestände. Diese Informationen werden verwendet, um Waren an Mitarbeiter zu verteilen. Die Kommunikation erfolgt über LAN, GSM oder optional über Wi-Fi. Die Maschine kommuniziert über eine dedizierte API mit der IDS-Anwendung, die die erforderlichen Daten bereitstellt, die übertragenen Parameter aufzeichnet und die Integrität des Systems gewährleistet. Die Verbindung ist verschlüsselt und alle Maschinen sind autorisiert.



» SUPPORT UND SYSTEMANFORDERUNGEN

Wir bieten das IDS-System mit umfassendem Support an. Unsere IT-Abteilung passt die Anwendung an verschiedene IT-Systeme an, die derzeit in Unternehmen implementiert sind.

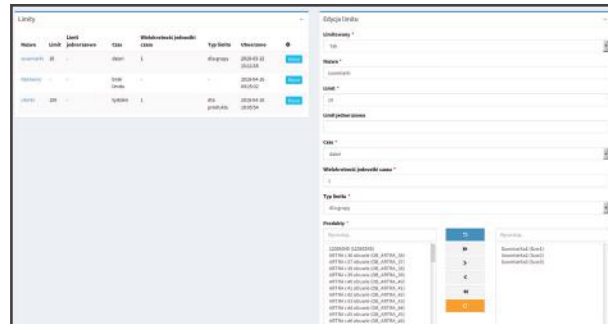
Das System erfordert keine zusätzliche Software, die beim Kunden installiert werden muss. Für den Einsatz der IDS-Anwendung ist nur Folgendes notwendig:

- » Ein beliebiges Gerät mit Internetanschluss
- » Besitz eines Browsers

1

Nutzerprofile

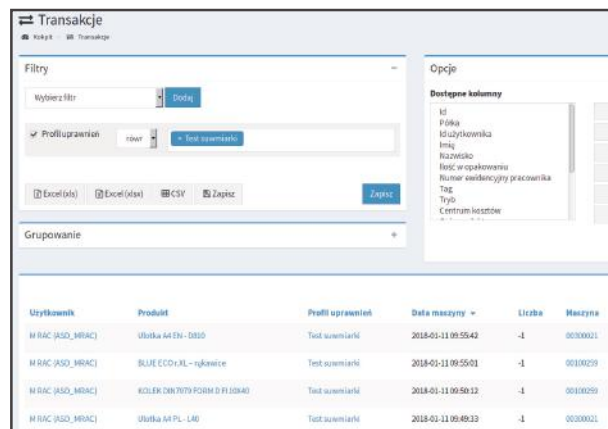
Möglichkeit der genauen Definition des Zugangs zu Produkten für Mitarbeitergruppen. Nutzerprofile ermöglichen es Ihnen, Limits zu erstellen sowie deren Dauer und die Produktpalette festzulegen.



2

Filtern von Datensätzen

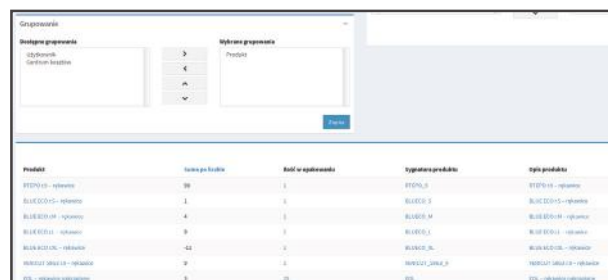
Filtern der angezeigten Datensätze in Transaktionen, Protokollen oder auf Konten. Mit dieser Funktion können Sie nur bestimmte Elemente anzeigen, z. B. in Transaktionen kann man nach Auswahl der Filter die Nutzerentnahmen mit dem zugeordneten spezifischen Profil sehen.



3

Gruppierung von Transaktionen

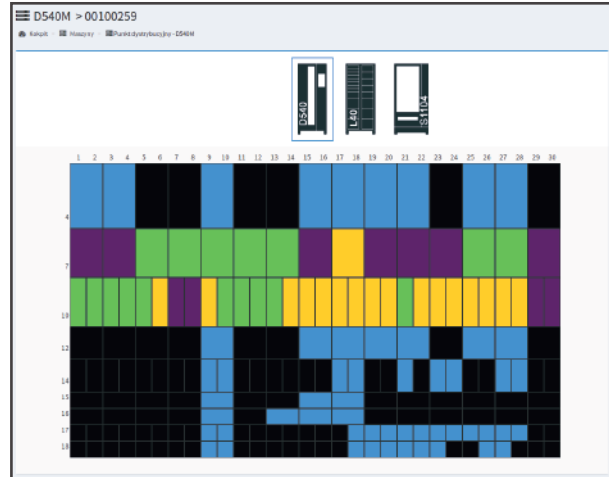
Gruppierung von Transaktionen. Auf der IDS-Ebene können Sie Transaktionen für bestimmte Produkte, Nutzer oder Kostenstellen summieren.



7

Trommelnetz für Automaten

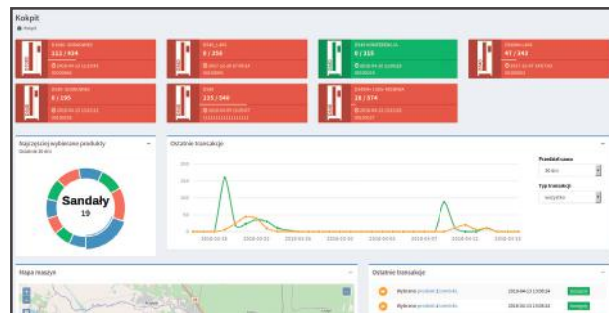
Vorschau des Trommelnetzes des Automaten, Möglichkeit der genauen Positionierung der beladenen Produkte sowie Bestimmung des Beladungsdiagramms.



8

Verwaltung

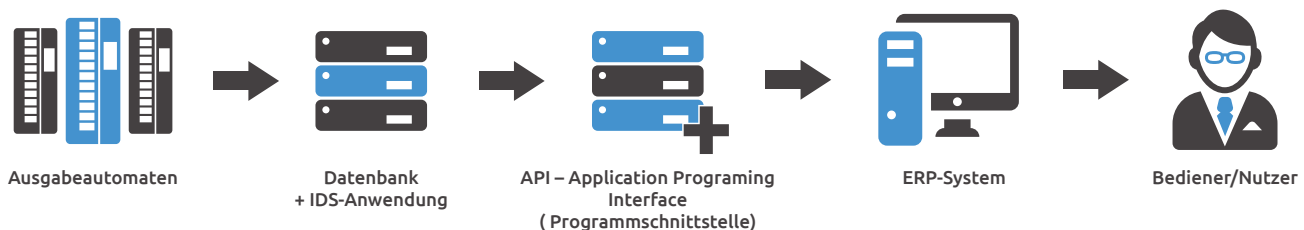
Verwaltung aller Automaten im Unternehmen über ein einziges Zugangskonto.



» INTEGRATION MIT EXTERNEN SYSTEMEN

Durch die Integration des IDS-Systems erzielt man einen Synergieeffekt. Das bedeutet, dass der Nutzen aus deren Zusammenlegung größer ist als die Summe der Vorteile eines separaten Betriebs einzelner Systeme.

Die von uns angewandte Methodik zur Durchführung von Integrationsprojekten geht davon aus, dass die Wahl einer Lösung und Technologie bereits in der Phase der Geschäftsproblemanalyse getroffen werden sollte. Jede Integration der IDS-Anwendung wird entsprechend den individuellen Bedürfnissen des Kunden berücksichtigt.



» SCHLÜSSELFUNKTIONEN VON AUTOMATISCHEN LAGERN



□ MÖGLICHKEIT DER PERSONALISIERUNG VON ENTMAHMELIMITS

Abhängig vom Arbeitsplatz oder den individuellen Bedürfnissen jedes Mitarbeiters, der Zugriff auf das Gerät hat.

□ FÜHRUNG DES VERTRIEBSREGISTERS

Durch die Verbindung des Automaten mit dem Server erhält der Systemadministrator permanenten Zugriff auf Daten über verteilte Produkte und Informationen über die Menge der einzelnen Produkte in Maschinen, die in Echtzeit aktualisiert werden. Mit dem Administrations-Panel können Sie Berichte mit Daten erstellen und anzeigen, die nach einem gewünschten Kriterium gefiltert werden, z.B. Mitarbeiter oder Abteilung im Unternehmen. Das System bietet den Datenexport in eine Tabellenkalkulation oder in Dateien, die von Buchhaltungsprogrammen unterstützt werden.

□ KOMPATIBILITÄT MIT DIVERSEN KARTENTYPEN

Die Benutzeridentifikationsschnittstelle ist mit einem Leser ausgestattet, der die meisten gängigen Näherungskarten unterstützt. Das System ermöglicht die Integration des Gerätes in kundenspezifische Lösungen.

□ MEHRERE NETZWERKSCHNITTSTELLEN

Abhängig von der Netzwerkinfrastruktur kann das Gerät über ein Ethernet-, Wi-Fi- oder GSM-Modem mit einem Server verbunden werden.

□ AUSBAUFÄHIGKEIT

Der Automat mit Bildschirm und Touch-Panel kann mit Zusatzgeräten ohne Bedienfeld erweitert werden.

□ AUSGABE UND ENTGENNAHME VON PRODUKTEN

Die Software verfügt über eine Rückgabefunktion für falsch entnommene Produkte und liefert zudem Informationen über die Qualität des zurückgegebenen Produktes.

» BESTENS DURCHDACHER AUFBAU

- » **Servicefreundlichkeit** – die Maschine besteht aus Modulen, die unabhängig voneinander ausgetauscht werden können
- » **Intuitive Bedienung** – dank des großen Displays mit integrierten Touch-Buttons
- » **Lange Lebensdauer** – die Maschine aus Stahl ist auch gegen sehr hohe Belastungen beständig
- » **Energieeinsparung** – wir achten auf die Umwelt, so dass wir einen durchschnittlichen Energieverbrauch von 15W aufweisen können
- » **Unabhängige Funktionsweise vom Betriebssystem** - dank der Verwendung des Browsers ist es egal, welches System Sie auf Ihrem Computer, Smartphone oder Tablet verwenden - die Maschine arbeitet mit Windows und Linux
- » **Komfort und Effizienz** – in Maschinen verwenden wir asymmetrische Türen, die den Blick auf das Display und den gleichzeitigen Zugang zum Geräteinneren ermöglichen

» WESENTLICHE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DER VERSION PRO UND BASIC

	Version BASIC	Version PRO
Merkmale	<p>Dies ist eine geschlossene Version der Software, die am häufigsten für Spielautomaten verwendet wird. Sie erfüllt 95% der Kundenerwartungen. Sie ermöglicht einfache Rückgaben.</p> 	<p>Es handelt sich um eine änderungsoffene Entwicklungsversion, die mit einer intelligenten Verleihvorrichtung und einem Touchscreen ausgestattet ist.</p> 
Bildschirm	7" Display mit 15 Tasten	10"-Touchscreen
Rückgaben	Einfache Rückgaben durch den Mitarbeiter ohne Statusmeldung	<p>Intelligenter Werkzeugbau – Rückgaben mit Etiketten und Statusanzeige. Werkzeugverleih – Rückgaben mit Statusmeldung Rückverfolgungsoption, Statusangaben, Ausgabenlimits, Zeitlimits, Grad der Abnutzung (in %). Funktion der Rückgabe für eine andere Person oder mit Bestätigung durch den Vorgesetzten.</p>
Zuteilung von Ausgabeprioritäten	x	Für gebrauchte Werkzeuge
Automatische Benachrichtigung	x	Bei der Zuteilung des Etiketts (Statusmeldung)
Intelligente Ausgabe	x	Intelligente Ausgabe von gebrauchten Werkzeugen, zuerst „alt“ danach „neu“

AUSGABEAUTOMAT D810

» REKORDKAPAZITÄT BEI KLEINEN ABMESSUNGEN

Der Automat D810 ist eine Selbstbedienungsmaschine, die automatisch bis zu 810 verschiedene Produkte ausgibt. Basierend auf dem Prinzip einer drehbaren Trommel ist es möglich, eine große Anzahl von Artikeln auf kleinstem Raum zu lagern. Die intuitive Bedienung erfolgt über einen Display mit 15 Tasten in der Basic-Version oder über einen Premium-Touchscreen. Dank des patentierten Kammerabtastsystems ist das Laden der Produkte einfach und schnell. Der D810 kann an einen Barcodescanner oder eine Zusatzmaschine ohne Bedienfeld angeschlossen werden.

FUNKTION ZUR EINSTELLUNG DER PRODUKTKAMMERN

Die imposante Ladekapazität des Gerätes wird durch die Breiten- und Höhenverstellung der Kammern in 9 Konfigurationen erreicht. Die Kammer können verschiedene Größen haben. Die einfache Änderung der Einstellungen ermöglicht es Ihnen, die Kapazität der Maschine an die aktuellen Betriebsanforderungen anzupassen.

3 OPTIONEN DER PRODUKTBELADUNG

1 Im ersten Fall erfolgt die Beladung durch eine offene Tür. Dies ist ideal für das Nachfüllen großer Mengen – Beladung nach Ladeschema

2 Die zweite Option wird für verschiedene Artikeltypen empfohlen, die durch Klappen in der Tür des Automaten beladen werden.

3 Die dritte Möglichkeit ist ein innovatives Trommel-Scanning-System, das automatisch erkennt, wo die Produkte in der Maschine eingelegt wurden, was die Ladezeit deutlich reduziert.



Der Automat ist in der Version BASIC und PRO erhältlich

TECHNISCHE PARAMETER

Höhe [mm]	1915
Breite [mm]	805
Tiefe [mm]	790

VOLUMEN (KAMMER / REGALE EINES TYP)

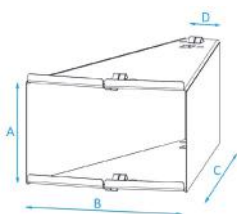
50 × 80 mm	810
75 × 80 mm	540
50 × 170 mm	405
150 × 80 mm oder 75 × 170 mm oder 50 × 270 mm	270
75 × 270 mm	180
150 × 170 mm	135
150 × 270 mm	90

SONSTIGES

Betriebstemperatur [°C]	5 - 40
Gewicht [kg]	400
Stromaufnahme [Watt]	Standby: 15 / Vertrieb: 100
Spannung [V]	230 / 1 A

Zulässige Belastung bei Trommelbasiskonfiguration [kg]

MASSE IN MM	KAMMERANZAHL	A	B	C	D
	810	80	50	275	10
	540	80	75	275	15
	270	80	150	275	30
	405	170	50	275	10
	270	170	75	275	15
	135	170	150	275	30
	270	270	50	275	10
	180	270	75	275	15
	90	270	150	275	30



Achtung - Detaillierte technische und funktionale Informationen der Maschinen können ohne vorherige Ankündigung aufgrund ständiger Produktentwicklung geändert werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Technische Abteilung.

AUSGABEAUTOMAT D1080

» AUSGABEAUTOMAT MIT VIELFÄLTIGEM EINSATZSPEKTRUM



Der Automat ist in der Version BASIC und PRO erhältlich

Der Automat D1080 ist eine Selbstbedienungsmaschine, die automatisch bis zu 1080 verschiedene Produkte ausgibt. Basierend auf dem Prinzip einer drehbaren Trommel ist es möglich, eine große Anzahl von Artikeln auf kleinstem Raum zu lagern. Die intuitive Bedienung erfolgt über einen Display mit 15 Tasten. Dank des patentierten Kammerabtastsystems ist das Laden der Produkte einfach und schnell. Der D1080 kann an einen Barcodescanner oder eine Zusatzmaschine ohne Bedienfeld angeschlossen werden.

FUNKTION ZUR EINSTELLUNG DER PRODUKTKAMMERN

Die imposante Ladekapazität des Gerätes wird durch die Breiten- und Höhenverstellung der Kammern in 9 Konfigurationen erreicht. Die Regale können verschiedene Größen haben. Die einfache Änderung der Einstellungen ermöglicht es Ihnen, die Kapazität der Maschine an die aktuellen Betriebsanforderungen anzupassen.

3 OPTIONEN DER PRODUKTBELADUNG

- 1** Im ersten Fall erfolgt die Beladung durch eine offene Tür. Dies ist ideal für das Nachfüllen großer Mengen – Beladung nach Ladeschema
- 2** Die zweite Option wird für verschiedene Artikeltypen empfohlen, die durch Klappen in der Tür des Automaten beladen werden.
- 3** Die dritte Möglichkeit ist ein innovatives Trommel-Scanning-System, das automatisch erkennt, wo die Produkte in der Maschine eingelegt wurden, was die Ladezeit deutlich reduziert.

TECHNISCHE PARAMETER

Höhe [mm]	1915
Breite [mm]	1110
Tiefe [mm]	1092

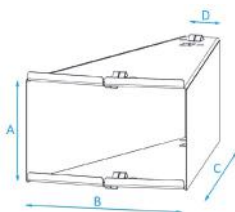
VOLUMEN (KAMMER / REGALE EINES TYP)

240 × 160 mm	120
160 × 160 mm	180
240 × 80 mm	240
240 × 53 mm oder 160 × 80 mm oder 80 × 160 mm	360
160 × 53 mm	540
80 × 80 mm	720
53 × 80 mm	1080

SONSTIGES

Betriebstemperatur [°C]	5 - 40
Gewicht [kg]	750
Stromaufnahme [Watt]	Standby: 15 / Verteilung: 100
Spannung [V]	230 / 1 A
Zulässige Belastung [kg]	185

MASSE IN MM	KAMMERANZAHL	A	B	C	D
	1080	80	53	437	7
	720	80	80	437	11
	360	80	160	437	23
	540	160	53	437	7
	360	160	80	437	11
	180	160	160	437	23
	360	240	53	437	7
	240	240	80	437	11
	120	240	160	437	23



AUSGABEAUTOMAT L40

» MULTIFUNKTIONALER AUSGABEAUTOMAT FÜR GROSSFORMATIGE PRODUKTE

L40 – ein Schrankautomat, der automatisch bis zu 40 verschiedene Produkte ausgibt. Der einfache Aufbau ermöglicht das Beladen großer Gegenstände. Speziell vorbereitete Öffnungen sind für eine Inneninstallation mit 230V zur Versorgung der gelagerten Produkte vorgesehen. Die sehr einfache Bedienung erfolgt über einen Display mit 15 Tasten. Die Maschine kann an einen Barcodeleser und andere im Angebot verfügbare Maschinen angeschlossen werden. Der Automat L40S erfüllt zudem die Funktion einer Hilfseinheit für den Automaten D540 oder D1080 oder F80 und D810
*Modell L40ME geeignet für interne Stromversorgung

FUNKTION ZUR EINSTELLUNG DER PRODUKTKAMMERN

Dank der höhenverstellbaren Regale in 4 Größen können bis zu 40 Produkte gleichzeitig in die Maschine geladen werden.



Der Automat ist in der Version BASIC und PRO erhältlich

TECHNISCHE PARAMETER

Höhe [mm]	1915
Breite [mm]	1020
Tiefe [mm]	600

ANZAHL DER REGALE EINES TYP

80 × 295 mm	40
170 × 400 mm + 80 × 400 mm	20
260 × 400 mm + 80 × 400 mm	12 + 4
350 × 400 mm + 80 × 400 mm	10

SONSTIGES

Betriebstemperatur [°C]	5 - 40
Gewicht [kg]	200
Stromaufnahme [Watt]	15
Spannung [V]	230 / 1 A
Zulässige Belastung [kg]	25

MASSE IN MM	A	B	C
80	400	585	
170	400	585	
260	400	585	
350	400	585	



Achtung - Detaillierte technische und funktionale Informationen der Maschinen können ohne vorherige Ankündigung aufgrund ständiger Produktentwicklung geändert werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Technische Abteilung.

AUSGABEAUTOMAT F80

» SPIRALAUTOMAT FÜR UNTYPISCHE LÖSUNGEN



Der Automat ist in der Version BASIC und PRO erhältlich

Der Automat F80 ist eine Selbstbedienungsmaschine, die automatisch bis zu 80 verschiedene Produkte ausgibt. Basierend auf Federzuführungen, ermöglicht sehr große Produktmengen auf kleinstem Raum zu lagern. Die intuitive Bedienung erfolgt über einen Display mit 15 Tasten. Das Laden von Produkten ist schnell und einfach. Der F80 kann ohne Bedienfeld an einen Barcodescanner oder als ein Zusatzautomat angeschlossen werden.

VERSCHIEDENE ARTEN VON FEDERN FÜR PRODUKTE

Die beeindruckende Ladefähigkeit des Gerätes wird durch die Möglichkeit der Verwendung verschiedener Arten von Federwindungen, bis zu 5 Federhöhenkonfigurationen, erreicht. Auf jedem von ihnen können bis zu 8 Regale mit 10 Federn montiert werden, die bei größeren Produkten mit zwei kombiniert werden können. Die Konfiguration der Federn ist unbegrenzt, Einzel- und Doppelfedern unterschiedlicher Größe können gleichzeitig in einem Regal installiert werden. Die einfache Änderung der Einstellungen ermöglicht es Ihnen, die Kapazität der Maschine an die aktuellen Betriebsanforderungen anzupassen.

TECHNISCHE PARAMETER

Höhe [mm]	1915
Breite [mm]	900
Tiefe [mm]	895

KAPAZITÄT (EIN SPIRALTYP)

9	720
12	960
15	1200
18	1440
24	1920

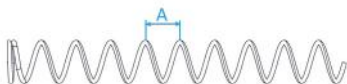
SONSTIGES

Betriebstemperatur [°C]	5 - 40
Gewicht [kg]	350
Stromaufnahme [Watt]	Standby: 15
Spannung [V]	230 / 1 A
Zulässige Belastung [kg]	25

ART DER FEDERN

KAPAZITÄT DER FEDERN

links, rechts	9
links, rechts	12
links, rechts	15
links, rechts	18
links, rechts	24



ZUSATZAUSSTATTUNG



Schloss mit einem Universalschlüssel

Das Schloss des renommierten Unternehmens Baton ermöglicht das Öffnen mehrerer Verkaufsautomaten mit einem Schlüssel und schützt wirksam vor dem Öffnen mit einem Universalschlüssel. Das Schloss ist aus hochwertigem Stahl gefertigt.



Barcodeleser

Der Barcodeleser kann selbst die am stärksten beschädigten Barcodes mit einer Software identifizieren, um das Lesen zu verbessern. Es handelt sich um einen hochwertigen, mehrzeiligen (18 Scanlinien) Laserscanner, der für das Arbeiten in vertikaler Position entwickelt wurde. Er ist für den Einbau vorgesehen. Es ist ideal zum Identifizieren von Produkten, die eingelagert oder ausgegeben werden.



Schutzrohre

Die seitlich angebrachten Rohre bilden Schutz gegen Aufprall durch die Hubwagen oder andere Lagergeräte. Die langlebige Stahlkonstruktion bietet effektiven Schutz. Die Rohre werden an den Seiten der Automaten in technologischen Löchern montiert, die zuvor mit Hilfe von Schrauben vorbereitet wurden. Die Konstruktion ist pulverbeschichtet in leuchtenden Farben oder anderweitig - je nach individuellem Bedarf.



Schachteln

Schachteln für D1080 und D810 Automaten in drei verschiedenen Breiten. Perfekte Lösung für kleine Artikel wie z.B. Schrauben, Mutter. Die Schachteln verhindern, dass die Produkte während sich Trommel dreht herausfallen und erleichtern die Entnahme.



Gummiunterlagen

Die Gummiunterlagen für die Trommelfächer sind elastisch und schützen die gelagerten Produkte vor Kratzern oder anderen Beschädigungen.



System zum Scannen der Trommel

Die Trommel-Scanning-Funktion reduziert die Beladezeit bis zu 50%. Sie ist für die Automaten D540 und D810 erhältlich. Es ist möglich, das System in der aktuell laufenden Maschinen nachzurüsten.



Wi-Fi-Modem

Überall dort, wo es keine einfache Möglichkeit gibt, ein LAN-Kabelnetzwerk zu installieren, kann die Maschine über Wi-Fi mit einem lokalen Netzwerk verbunden werden.



Garantieverlängerung

Das umfangreiche Garantieverlängerungsangebot ermöglicht es Ihnen, die Garantie zu verlängern (nur für die Teile selbst). Die All-Inclusive-Variante des umfassenden Schutzes umfasst die Reparatur von Automaten durch autorisierte Servicetechniker mit einer garantierten Reaktionszeit von bis zu 24 Stunden.

PRODUKTENTNAHME



1

Der Mitarbeiter hat die Möglichkeit, mit seiner Transponderkarte schnell auf Produkte aus der Maschine zuzugreifen. Er legt die Karte an die speziell gekennzeichnete Stelle, an der sich der Leser befindet.



2

Nach dem Anlegen der Karte wird dem Mitarbeiter der Produktkatalog angezeigt. Produkte können kategorisiert werden, um Ihnen den intuitivsten und schnellsten Weg zu Ihrem Produkt zu ermöglichen.



3

Wenn Sie eine Kategorie eingeben, werden die Produkte angezeigt. Sie haben Miniaturansichten von Fotos, um es dem Mitarbeiter zu erleichtern, sie zu erkennen. Die Konfiguration erlaubt es, nur die Produkte anzuzeigen, auf die der Mitarbeiter Zugriff hat.



4

Der Mitarbeiter wählt die Kostenstelle aus. Dies ist eine zusätzliche Funktion, mit der Sie Entnahmen auf Projekte, Kostenstellen oder Abteilungen abrechnen können. Bei einer großen Anzahl von Projekten kann der Mitarbeiter über seinen Namen nach einem Projekt suchen.



5

Nach der Auswahl des richtigen Produktes und der Genehmigung der Kostenstelle zeigt die Maschine den Standort an, an dem sich das Produkt befindet.



**ASD Systems Polska Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Spółka komandytowa**

ul. Sobieskiego 105
43-300 Bielsko-Biała

www.asdsystems.de »

ASD Systems GmbH

+49 170 270 1616
info@asdsystems.de



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

