

## Neuheiten

Innovations





### Wer forscht, entdeckt Neues

Nur wer forscht, kann Neues entdecken sowie Innovation und Wachstum schaffen. Von den rund 3,5 Millionen Unternehmen in Deutschland forschen weniger als ein Prozent. Zu diesem kleinen, aber exklusiven Kreis gehört auch die IEF-Werner GmbH aus Furtwangen im Schwarzwald. Um das besondere Engagement für Forschung und Entwicklung zu würdigen, hat der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. den Automatisierungsspezialisten nun mit dem Siegel "Innovativ durch Forschung" ausgezeichnet. Die Würdigung gilt für zwei Jahre. Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. zeichnet regelmäßig kreative, Forschung treibende Unternehmen mit diesem speziellen Gütesiegel aus.

#### Researchers discover new things

Only those who research can discover new things and create innovation and growth. Of the approximately 3.5 million companies in Germany, less than one percent do research. IEF-Werner GmbH from Furtwangen in the Black Forest is part of this small but exclusive circle. In recognition of its special commitment to research and development, the Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. has now awarded the automation specialist the seal of "Innovative through Research". The appraisal is valid for two years. The Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. regularly awards creative, research-driven companies with this special seal of quality.



## Inhalt

euroLINE 200  Die kraftvollste unter den IEF-Direktantrieben	<b>1</b> 4	euroLINE 200 The most powerful of the IEF direct drives	<b>a</b> 4
aiPRESS JM - Fügemodul  Damit können Sie Ihre eigenen Fügekomponenten herstellen	■ 10	aiPRESS JM - Joining module  This allows you to create your own joining components	10
varioSTACK Mehrschachtpalettierer Zur Puffererweiterung	₿ 20	varioSTACK multi-stack palletiser for bufter extension	₿ 20
PA-infoSYS  Künstliche Intelligenz für Maschinen	₿ 28	PA-infoSYS  Artificial intelligence for machines	∄ 28
PA-CONTROL über LabVIEW steuern Noch einfacher geht's nicht	∄ 32	Control PA-CONTROL via LabVIEW It could not be easier	∄ 32

Content



## Die kraftvollste unter den IEF-Direktantrieben

#### The most powerful direct drive of IEF

Bei einer Spitzenkraft von 1000 N ist die euroLINE 200 die kraftvollste Linearachse unter den IEF-Direktantrieben. Es stehen zwei unterschiedliche Schlittenvarianten zu Verfügung. Die größte euroLINE-Version kann Werkstücke mit einem Gewicht bis zu 80 kg sicher handhaben. Der Direktantrieb ist durch eine flexible Metallbandabdeckung gekapselt. Das Eindringen von Verschmutzungen sowie das Freisetzen von Partikel wird somit weitestgehend verhindert.

#### Merkmale

- eisenbehafteter Linearmotorantrieb mit optional absolutem Wegmesssystem
- verlängerte Wartungsintervalle
- umkehrspielfreies Antriebssystem
- spielfreie Profilschienenführung
- elektrischer Anschluss mittels schwenkbarem Schnellkupplungssystem

#### Leistungsdaten

- Horizontalantrieb
- Spitzenkraft: 1000 N
- Geschwindigkeit: bis 5 m/s
- Hub: bis 2736 mm

The euroLINE 200 is the most powerful linear axis in the direct drive family of IEF with a peak force of 1000 N. There are two different slide variants available. The largest euroLINE version is able to handle work pieces weighing up to 80 kg safely. The direct drive is encapsulated with a flexible metal belt cover. Thereby, penetration of dirt as well as particle release are prevented as far as possible.

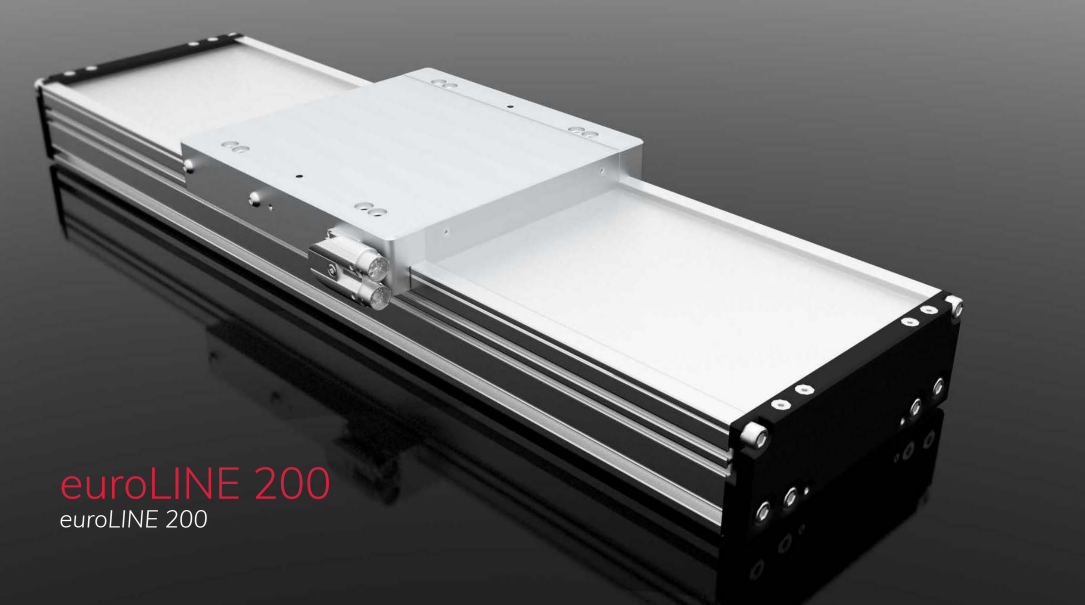
#### Features

- iron-based linear motor drive with optional position measuring system
- extended maintenance intervals
- backlash-free drive system
- backlash-free profiled rail guide
- electrical connection by means of a swiveling quick-release system

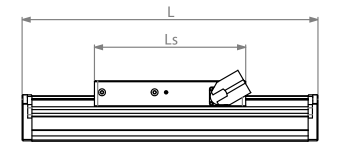
#### Performance data

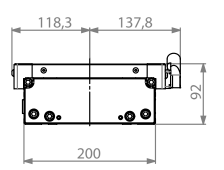
- Horizontal drive
- Peak power: 1000 N
- Speed: up to 5 m/s
- Stroke: up to 2736 mm

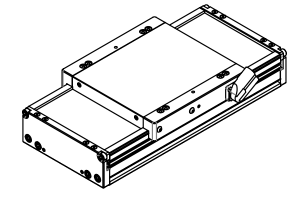


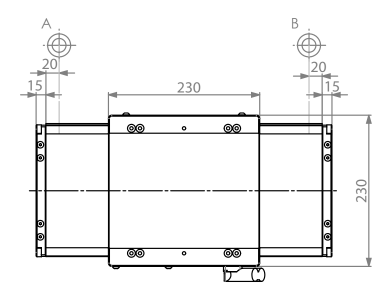


#### Technische Daten | Technical Data euroLINE 200





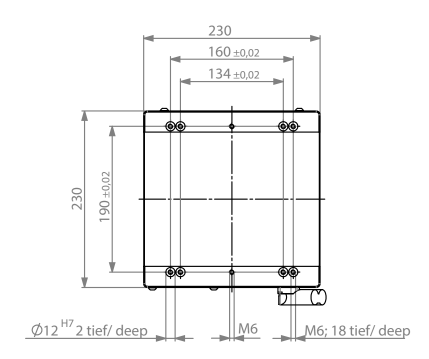


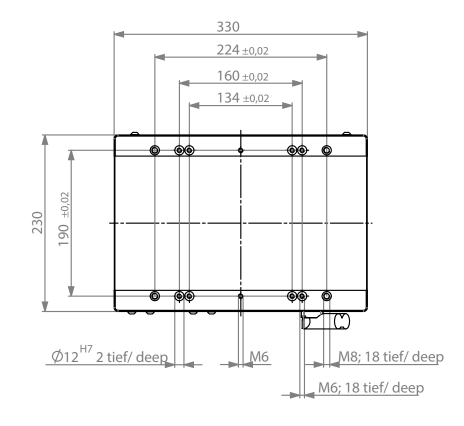


#### Technische Daten | Technical Data euroLINE 200

Schlittenlänge	slide length	230 mm	330 mm	
max. Geschwindigkeit bei 400 VAC (bei 230 VAC)	max. speed at 400 VAC (at 230 VAC)	5 (4,3)m/s	3,5 (1,8) m/s	
max. Geschwindigkeit mit Metallbandabdeckung	max. speed with metal band cover	3,5 m/s	3,5 m/s	
Nennkraft	nominal power	300 N	500 N	
Spitzenkraft	peak force	600 N	1000 N	
max. Spannung (Phase –Phase)	max. voltage (phase-phase)		400 VAC	400 VAC
Nennstrom (bei 20° Umgebungstemperatur)	rated current (at 20 ° ambient temperature)		6,2 A	4,2 A
Spitzenstrom	peak current		15 A	10 A
Polteilung pole pitch			24 mm	24 mm
Anschluss (drehbar) connection (rotatable)			Y-Tec	Y-Tec
Gewicht Schlitten	weight slied		7,6 kg	9,9 kg
Empfohlenes max. Handhabungsgewicht	recommended max. handling weight		40 kg	80 kg
$M_{\rm x}$	$M_z$ $M_y$	Schlittenlänge   slide length	230 mm	330 mm
		$C_1$	5000 N	5000 N
		C <sub>2</sub>	5000 N	5000 N
	Faxial	$M_x$	600 Nm	1000 Nm
	,	$M_y$	600 Nm	600 Nm
	C <sub>2</sub> C <sub>1</sub>	$M_z$	600 Nm	1000 Nm



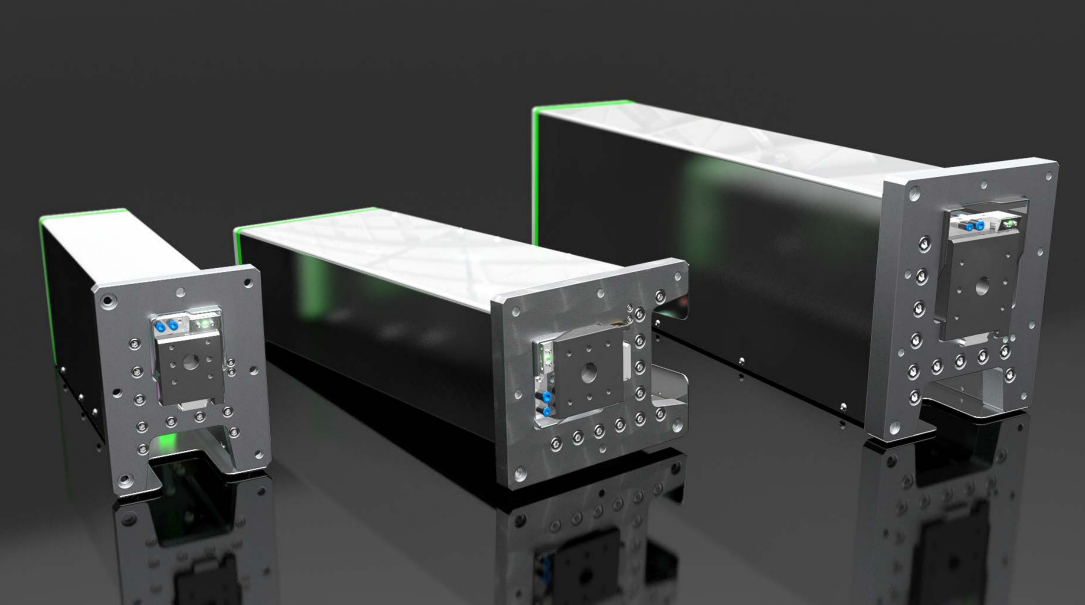




#### Technische Daten | Technical Data euroLINE 200

L	L	354 - 3042 mm
Hub	stroke	48 - 2736 mm
Hubabstufung	stroke gradation	96 mm
Grundgewicht (Hub = 46 mm ohne Schlitten)	basic weight (stroke = 46 mm without slide)	7,3 kg
Gewicht Grundkörper pro 96 mm Mehrhub	weight basic body per 96 mm additional stroke	1,85 kg
Messsystem (Standard) Wiederholgenauigkeit Messsystem Schnittstelle	measuring system (standard) repeat accuracy measuring system interface	magnetisch, absolut   magnetic, absolute ± 5 μm HIPERFACE®
Hallsensor (alternativ) Wiederholgenauigkeit Messsystem Schnittstelle	hall sensor (alternative) repeat accuracy measuring system interface	magnetisch, incrementell   magnetic, incremental ± 25 µm 1Vpp SinCos
Messsystem (alternativ) Wiederholgenauigkeit Messsystem Schnittstelle	measuring system (alternative) repeat accuracy measuring system interface	optisch, absolut   optical, absolute ± 5 µm Endat 2.2
Flächenträgheitsmoment Grundkörper	geometrical moment of inertia basic body	I <sub>x</sub> 1.243.000 mm <sup>4</sup> / I <sub>y</sub> 18.792.000 mm <sup>4</sup>





## aiPRESS JM - Fügemodul aiPRESS JM - Joining Module

Mit den servomotorischen Fügemodulen aiPRESS | M von IEF-Werner, können Sie Ihre eigenen einfachen bis hochkomplexen Fügeprozesse schnell und effektiv selbst realisieren

Die Fügemodule können in beliebiger Einbaulage verwendet werden (z.B. überkopf oder liegend). Die Einbindung in Ihre Maschinensteuerung erfolgt per Schnittstelle zu den gängigsten Entwicklungsplattformen oder ganz einfach über die bewährte Pressensteuerung aiQ-CONTROL.

aiQ-CONTROL ermöglicht die komplette Überwachung und Steuerung von Einpress- oder Fügeprozessen. Alle System- und Zubehörkomponenten der aiPRESS-Familie (z.B. aiLIGHT, aiQ-CONTROL) sind äußerst bedienfreundlich und bieten einen hohen Grad an Flexibilität für einfache bis hochkomplexe Fügeprozesse. IEF-Werner Fügemodule kommen typischerweise in vollautomatischen Handhabungs- und Montagelinien zum Einsatz, z.B. als Fügestation innerhalb eines posyART-Transportsystems oder als Handarbeitsplatz mit gesonderten Anforderungen wie z.B. einem C-Gestell mit hoher Maulweite oder tiefer Ausladung.

Die Fügemodule werden aus unseren lagerhaltigen Standardkomponenten hergestellt, was Ihnen eine schnelle Lieferung garantiert.

#### Merkmale

- Steuerung mit grafischer Bedienoberfläche (Hüllkurven, Fenster und Kraft-Weg-Barrieren)
- Wegmesssystem mit Wiederholgenauigkeit < 0,002 mm</li>
- Druckluft- / Vakuumzuführung direkt an der Presspinole
- Geringe Baugröße
- Hohe Verfahrgeschwindigkeit bis 150 mm/s
- Kraftbereiche bis 36 kN

A high-precision joining process can be realised quickly and effectively vourself with the servomotor joining modules aiPRESS IM by IEF-Werner.

The joining modules can be installed in any orientation (e.g., upside down). The integration into your machine control system takes place via an interface to the most common development platforms or simply via the proven press control aiQ-CONT-ROL.

aiQ-CONTROL enable complete monitoring and control of press-fit or joining processes. All systems and accessory components of the aiPRESS family (such as aiLIGHT, aiQ-CONTROL) are extremely user-friendly and offer a high degree of flexibility for simple to highly complex joining processes. IEF-Werner joining modules are typically used in fully automated handling and assembly lines, e.g. as a joining station within a posyART transport system.

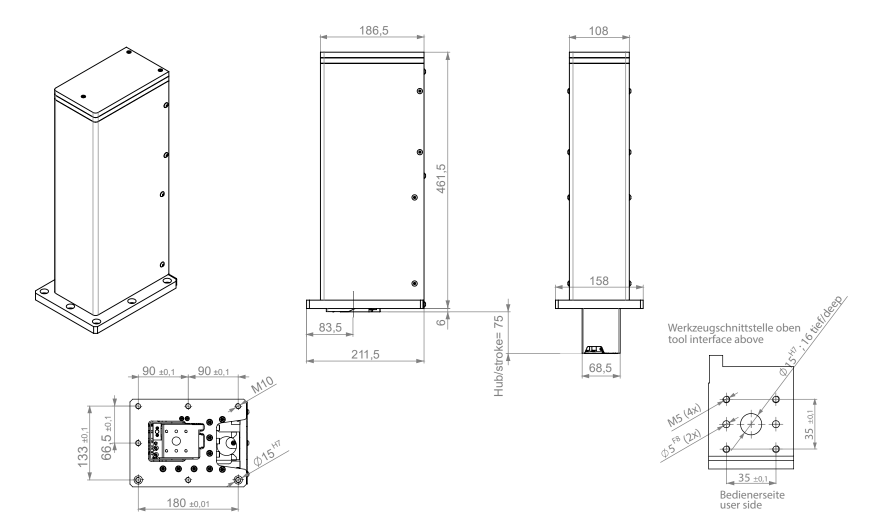
The joining modules are produced from our standard components, which are in stock and therefore we guarantee a fast delivery.

#### Features

- Control with graphical user interface (envelopes, windows and force-distance
- Position measuring system with repeat accuracy < 0.002 mm</li>
- Compressed air / vacuum supply directly on the press guill
- Small size
- High travel speed up to 150 mm/s
- Force ranges up to 36 kN



#### Technische Daten | Technical Data aiPRESS 3 JM

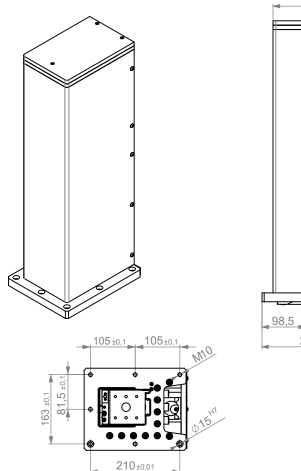


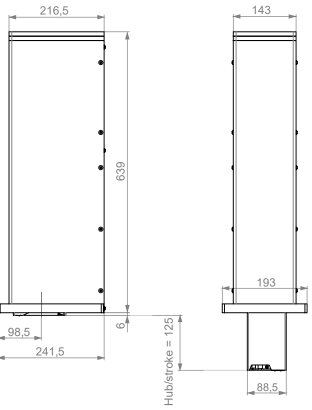
### Technische Daten | Technical Data aiPRESS 3 JM

		aiPRESS 3 JM
Presskraft	pressing force	0 - 3 kN
Hub	stroke	75 mm
Gesamthöhe	total height	461,5 mm
Spindelsteigung	spindle pitch	2 mm
max. Verfahrgeschwindigkeit	max. operating speed	150 mm/s
Motor-Gebersystem	motor encoder system	absolut   absolute
Gewicht (ohne Kabel)	weight (without cable)	25 kg
Einspeisung	power feed	230 VAC 1 Ph / 50 Hz
Zuleitung	supply line	$3 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Absicherung	protection	16 A
Steuerspannung	control voltage	24 V



#### Technische Daten | Technical Data aiPRESS 15 JM







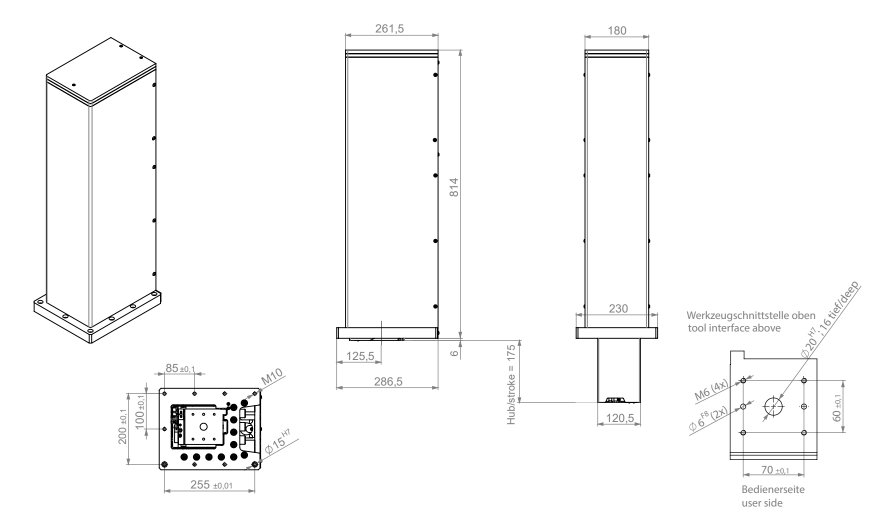


#### Technische Daten | Technical Data aiPRESS 15 JM

		aiPRESS 15 JM
Presskraft	pressing force	0 - 15 kN
Hub	stroke	125 mm
Gesamthöhe	total height	639 mm
Spindelsteigung	spindle pitch	2 mm
max. Verfahrgeschwindigkeit	max. operating speed	150 mm/s
Motor-Gebersystem	motor encoder system	absolut   absolute
Gewicht (ohne Kabel)	weight (without cable)	59 kg
Einspeisung	power feed	400 VAC 3 Ph / 50 Hz
Zuleitung	supply line	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Absicherung	protection	16 A
Steuerspannung	control voltage	24 V



#### Technische Daten | Technical Data aiPRESS 36 JM



### Technische Daten | Technical Data aiPRESS 36 JM

		aiPRESS 36 JM
Presskraft	pressing force	0 - 36 kN
Hub	stroke	175 mm
Gesamthöhe	total height	814 mm
Spindelsteigung	spindle pitch	3 mm
max. Verfahrgeschwindigkeit	max. operating speed	150 mm/s
Motor-Gebersystem	motor encoder system	absolut   absolute
Gewicht (ohne Kabel)	weight (without cable)	121 kg
Einspeisung	power feed	400 VAC 3 Ph / 50 Hz
Zuleitung	supply line	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Absicherung	protection	16 A
Steuerspannung	control voltage	24 V







# varioSTACK-Mehrschachtpalettierer bieten viele neue Möglichkeiten

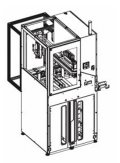
Many new possibilities with multi-stack-palletiser

Die neuen Mehrschachtpalettierer von IEF-Werner bieten höhere Autonomiezeiten als herkömmliche varioSTACK-Systeme sowie viele weitere Vorteile:

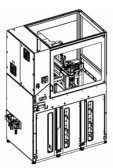
Neben der Erweiterung des Autonomiepuffers können bei Mehrschachtpalettierern beispielsweise NIO Teile separat abgelegt werden. Außerdem ist eine Verarbeitung von Roh- und Fertigteilen ohne Durchmischung möglich. Ein besonderes Highlight jedoch ist der Mischbetrieb. Beim Mischbetrieb können mehrere Produktvarianten gleichzeitig verarbeitet werden. Neue Produktvarianten können dabei sogar im laufenden Betrieb eingerichtet werden.

IEF-Werner's new multi-stack-palletising system offers higher autonomy as a standard varioSTACK and many other benefits:

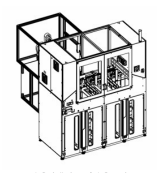
In addition to the extension of the autonomy buffer, multi-stack palletisers, for example, can be used separately for NIO parts. In addition, processing of raw and finished parts without mixing is possible. A special highlight, however, is the mixed operation. In mixed operation, several product variants can be processed at the same time. New product variants can even be set up during operation.



2 Schächte / 2 Stacks



3 Schächte / 3 Stacks



4 Schächte / 4 Stacks



## 3 Schacht-Palettiersystem

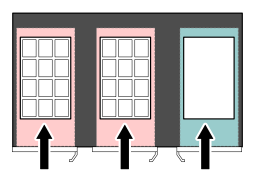
Palletising system with 3 stacks



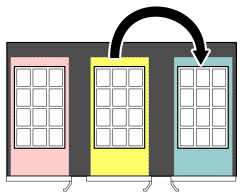
varioSTACK

## Beispiel, Puffererweiterung:

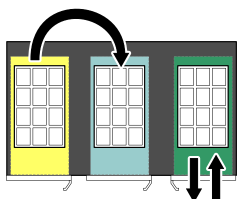
Example, buffer extension:



- Der Bediener schiebt einen Wagen mit unbearbeiteten Trays in die Schächte 1 und 2
- Der Bediener schiebt einen leeren Wagen in Schacht 3.
- The operator pushes a carrier with unprocessed trays into shaft 1 and 2
- The operator pushes an empty carrier into shaft 3.

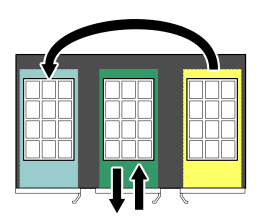


- Die Hubachse setzt das oberste Tray aus
   The lifting axle sets the top tray from Schacht 2 auf dem Tisch ab.
- Wenn das Tray bearbeitet ist geht das Tray zu Schacht 3.
- Die Hubachse aus Schacht 3 setzt das Tray auf dem Wagen ab.
- shaft 2 on the table.
- When the tray is processed, the tray goes to shaft 3
- The lift axis from shaft 3 places the tray on the carrier.

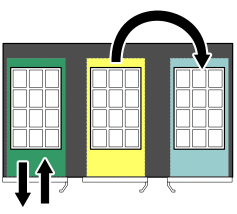


- Wenn Schacht 2 komplett ist, wird der nächste Schacht mit unbearbeiteten Trays (Schacht 1) bearbeitet. Die bearbeiten Trays aus Schacht 1 werden in Schacht 2 abgelegt.
- Der fertige Traystapel aus Schacht 3 kann entnommen werden und der Bediener schiebt einen Wagen mit unbearbeiteten Trays ein. Dadurch wird der Automatikbetrieb nicht unterbrochen.
- If Tray 2 is complete, the next tray will be processed with unprocessed trays (Tray 1). The processed trays from shaft 1 are placed in shaft 2.
- The finished tray stack from tray 3 can be removed and the operator inserts a carrier with unprocessed trays. This will not interrupt the automatic mode.





- Wenn Schacht 1 komplett ist, wird der nächste Schacht mit unbearbeiteten Trays (Schacht 3) bearbeitet. Die bearbeiteten Trays aus Schacht 3 werden in Schacht 1 abgelegt.
- Da nun Schacht 2 komplett ist, entnimmt der Bediener die bearbeiteten Trays und ersetzt sie durch unbearbeitete Trays. Dadurch wird der Automatikbetrieb nicht unterbrochen.
- If shaft 1 is complete, the next shaft will be processed with unprocessed trays (shaft 3). The processed trays from shaft 3 are placed in shaft 1.
- Since shaft 2 is complete, the operator removes the processed trays and replaces them with unprocessed trays. This will not interrupt the automatic mode.



- Sobald Schacht 3 komplett abgearbeitet
   As soon as shaft 3 is completely finished, ist, startet der Palettierer wieder von vorne.
  - the palletizer starts again from the beginning.

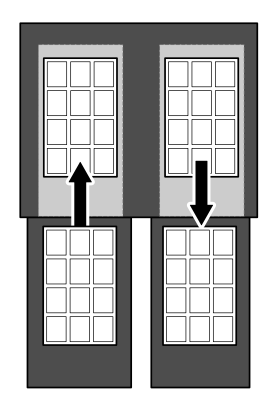


### Warum Mehrschachtpalettierer?

### Why multi-stack palletiser?

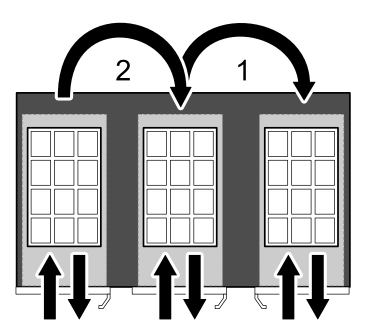
Ein 3-Schacht Palettierer (Wagenlader) hat die gleiche Kapazität wie ein varioSTACK Bandlader. Mit 3 Schächten erhält man die gleiche Autonomie wie ein varioSTACK der 4 Stellplätze benötigt.

The 3-stack palletiser (carriage loader) has the same capacity as a varioSTACK belt loader. With 3 shafts you get the same autonomy as a varioSTACK which requires 4 storage spaces.





Bandlader | Belt loader





Wagenlader | Carriage loader



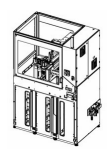


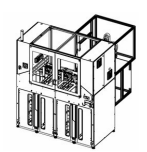
varioSTACK



#### Technische Daten varioSTACK-Mehrschachtpalettierer | Technical Data varioSTACK multi-stack-palletiser

		3 Schacht / 3 Stack	4 Schacht / 4 Stack	5 Schacht / 5 Stack	6 Schacht / 6 Stack
Palettengröße max.	Pallet size max.	400 x 600 mm			
Palettengröße min.	Pallet size min.	300 x 400 mm			
Palettengewicht max.	Pallet weight max.	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg
Stapelhöhe	Stack height	620 mm	620 mm	620 mm	620 mm
Palettenwechselzeit max.	Pallet change time max.	< 6 s	< 8 s	< 10 s	< 10 s
Wiederholgenauigkeit	Repeat accuracy	+/- 0,05 mm	+/- 0,05 mm	+/- 0,05 mm	+/- 0,05 mm
Abmessungen max. (LxBxH)	Dimensions max. (lxwxh)	1700 x 900 x 2300 mm	2300 x 900 x 2300 mm	2900 x 900 x 2300 mm	3500 x 900 x 2300 mm









## Künstliche Intelligenz für Maschinen

### Artificial intelligence for machines

Im Zeichen von "Internet of Things" (IoT) hat IEF-Werner mit PA-infoSYS eine intelligente Einheit zur Datenüberwachung und Kommunikation für Maschinen und Komponenten entwickelt. So sind Maschinen zukünftig in der Lage, sich selbst zu beobachten. Es entstehen viele statische und dynamische Daten. Diese Daten ermöglichen es beispielsweise den Zustand bestimmter Maschinenbereiche zu analysieren. Der Bediener kann so einen Terminvorschlag für die nächsten Wartung erhalten. Servicemaßnahmen können rechtzeitig eingeplant und die Anlagenverfügbarkeit erhöht werden. Mit PA-infoSYS lassen sich bis zu 16 Anlagen oder Komponenten verbinden.

Wird beispielsweise eine Zahnriemenachse mit PA-infoSYS verbunden, erkennt das System den aktuellen Motorstrom des Antriebs und die Seriennummer. Über den Motorstrom, der Verfahrgeschwindigkeit sowie der Beschleunigungen errechnet PA-infoSYS alle dynamische Kennzahlen der Achse. Diese Daten werden zur Laufzeit ermittelt, einmal in der Minute verrechnet und in einer XML-basierten Datenbank abgespeichert. Damit die Größe der Dateien gering gehalten und trotzdem eine häufige Aktualisierung ermöglicht werden kann, werden die gespeicherten Datensätze bei der nächsten Datumsänderung miteinander verrechnet, in einer Tagesdatei abgelegt und dadurch ersetzt. In der Tagesdatei sind somit alle relevanten Daten der Anlage kompakt gespeichert. Damit erhält der Nutzer stets ein einfaches, schlankes Protokoll, das sich schnell übertragen lässt.

IEF-Werner developed PA-infoSYS, an intelligent unit for data surveillance and communication of machines and components, characterized by the "Internet of Things". In the future, machines will be able to observe themselves. This creates many static and dynamic data. These data make it possible, for example, to analyze the state of specific machine areas. The operator can thus receive an appointment proposal for the next maintenance. Service actions can be scheduled in advance and the system availability increased. You can connect up to 16 systems or components with PA-infoSYS.

If, for example, a toothed belt axis is connected to PA-infoSYS, the system recognizes the latest motor current of the drive and the serial number. PA-infoSYS calculates all dynamic key figures of the axis via the motor current, the travel speed and the accelerations. This data is calculated once a minute, calculated and stored in an XML-based database. In order to keep the size of the files small and still enable frequent updates, the stored records will be settled at the next change of date, stored in a daily file and then deleted. This gives the user a simple, streamlined protocol that can be transferred quickly.



## Datenüberwachung und Kommunikation

### Data monitoring and communication

Beim IoT geht es aber auch um sichere Daten. Deshalb wurde PA-infoSYS mit zwei Netzwerkanschlüssen ausgestattet. Das ermöglicht die Trennung der Maschinen vom öffentlichen Netz. Ein direkter Zugriff auf die Maschinensteuerung ist über das Internet daher nicht ohne weiteres möglich. So kann die Maschine vor Angriffen von Viren oder Hacker-Angriffen geschützt werden.

PA-infoSYS arbeitet mit allen herkömmlichen Steuerungen zusammen und kann jederzeit an bestehende Kunden-Anlagen und Komponenten nachträglich integriert werden.

#### Merkmale

- Kompakte Bauform (82 x 82 x 40 mm)
- Zeitgleiches speichern der Daten auf verschiedenen Laufwerken möglich
- Bis zu 30.000 Datensätze temporär speicherbar, wenn das Laufwerk zurzeit nicht verfügbar ist

The IoT is also about secure data. Therefore, PA-infoSYS has been equipped with two network connections. This allows the separation of the machines from the public network. Direct access to the machine control is therefore not readily possible via the Internet. This protects the machine from attacks by viruses or hackers.

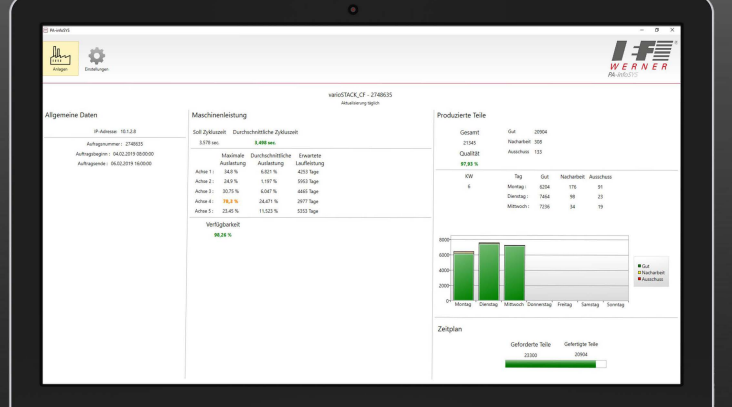
PA-infoSYS works with all conventional controls and can be integrated at any time into existing customer systems and components.

#### Features

- compact construction (82 x 82 x 40 mm)
- saving the data on different drives simultaneously is possible
- It is possible to safe 30,000 data sets temporarily, if the drive is currently unavailable



Datenüberwachung & Kommunikation Data monitoring & communication







## PA-CONTROL über LabVIEW steuern

Control PA-CONTROL via LabVIEW

## Noch einfacher geht's nicht It doesn't get any simpler than this

Die arafische Entwicklungsumgebung LabVIEW steht für "Laboratory Virtual Instrumentation Engineering Workbench" und ist augsi der Industriestandard bei Mess-, Steuerungs- und Regelungsanwendungen, industrieller Bildverarbeitung sowie Prozessautomatisierung. Bei allen Programmierarbeiten muss der User prinzipiell keinen Text eingeben. Dies erleichtert die Arbeit deutlich. Nun hat IEF-Werner für diese Softwareplattform spezielle Bausteine entwickelt, die so genannten virtuellen Instrumente (VIs). Damit kann der Anwender die komplette Peripherie einer Anlage wie Linearantriebe, E/A-Baugruppen oder auch Ventilinseln direkt aus LabVIEW ansteuern – ohne aufwendige Programmierung. Als Schnittstelle zwischen den Komponenten und der Softwareumgebung dient die IEF-Steuerung PA-CONT-ROL kombiniert mit dem Protokoll Modbus/TCP

Dem Anwender stehen zwei Betriebsmodi zur Verfügung: der Auto- und der Slave-Mode. Der Auto-Mode bietet sich für Anlagen an, bei denen beispielsweise ein über LabVIEW gesteuerter, separater Prüfprozess mit der Maschinensteuerung kommunizieren soll. Dabei steuert PA-CONTROL den Maschinenablauf und übernimmt die Kommunikation zur Peripherie. Über LabVIEW werden nun definierte Variablen der IEF-Steuerung beschrieben und ausgelesen. Damit kann der Anwender zum Beispiel Prozesse starten oder auch Parameter anpassen.

Beim Slave-Mode ist PA-CONTROL nur die Schnittstelle zu den angeschlossenen Automatisierungskomponenten. Sowohl Maschinenablauf als auch die Kommunikation zur Peripherie übernimmt LabVIEW. Die IEF-Steuerung wandelt lediglich die Kommandos der Softwareplattform in, für die Peripheriebaugruppen verständliche, Befehle um und leitet sie weiter. Es sind keine zusätzlichen Programme in der PA-CONTROL nötia.

Für die Implementierung in Kundenprojekte stehen neben den VIs auch verschiedene Programmierbeispiele für LabVIEW zur Verfügung. Diese kann der Anwender kopieren und anpassen.

The graphical developing environment LabVIEW stands for "Laboratory Virtual" Instrumentation Engineering Workbench" and is practically the industry standard for measuring, control and regulation applications, industrial image processing and process automation. Generally, the user does not have to enter any text for programming. This facilitates the work significantly. Now, IEF-Werner has developed special elements for the software platform, the so-called virtual instruments (VIs). With those, the user is able to control the complete periphery of a plant such as linear drives, I/O-modules or valve terminals directly from LabVIEW – without complex programming. The IEF-control PA-CONTROL combined with the protocol Modbus/TCP serves as interface between the components and the software environment.

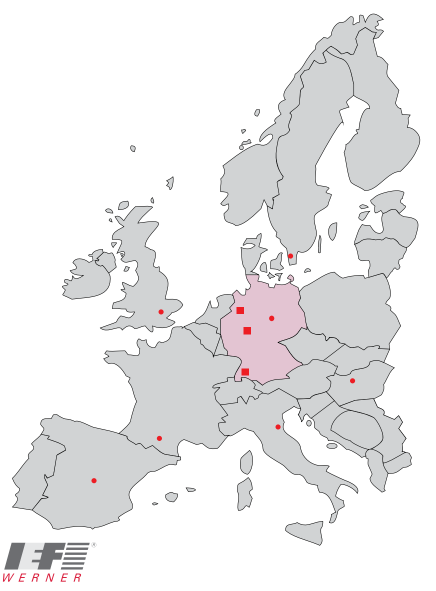
The user can choose between two modes: auto and slave mode. The auto mode could be used for plants that have a separate testing process controlled via LabVIEW, which is supposed to communicate with the machine control. Thereby, PA-CONTROL controls the machine operations and assumes the communication with the periphery. Only defined variables of the IEF-control are described and read out via LabVIEW. The user is able to start processes or adapt parameters with that.

When in slave mode, the PA-CONTROL is just the interface to the connected automation components. Machine operations as well as communication is assumed by LabVIEW. The IEF-control only converts the commands of the software platform to understandable orders for the periphery components and forwards those. No additional programmes are necessary for the PA-CONTROL.

Next to the VIs, different programming examples for LabVIEW are available for the implementation of customer projects. Those can be copied and adapted by the user.







#### Süddeutschland Headquarters

IEF-Werner GmbH Wendelhofstr. 6 78120 Furtwangen T: +49 7723/925-0 info@ief-werner.de

#### Ostdeutschland Eastern Germany

IWB Industrietechnik GmbH Langenscheidtstr. 7 99867 Gotha T: +49 3621/319 977-0 iwb@iwb.gmbh

#### Norddeutschland Northern Germany

IEF-Werner GmbH Von-Siemens-Str. 2 48291 Telgte T: +49 2504/93038-26 service.nord@ief-werner.de

- Vertretungen | representations
- Niederlassungen | subsidiaries

#### Italien Italy

Schluderbacher s.r.l. Via Marconi 45/7 IT - 40010 Bentivoglio T: +39 51/6640 750 ief@schlu.com

#### Frankreich France

Vecta S.A.R.L. 14 Chemin du Fort F - 31180 Castelmaurou T: +33 5/61 08 49 49 contact@vecta.fr

#### Spanien Spain

GIRA Automation S.L. C / A. Pérez Esquivel n° 3 ES - 28232 Las Rozas (Madrid) T: +34 91/636 63 49 proyectos@giraautomation.com

#### Großbritannien Great Britain

RARUK Automation Ltd. 14 Old Bridge Way GB - Shefford SG17 5HQ T: +44 1462/670044 M: +44 7725/679911 AndrewMason@raruk.com

#### Ungarn Hungary

AgriCOM Kft. Istvántelki út 9. HU - 1045 Budapest M:+36 3/0540 2299 k.agricom@chello.hu

#### Schweden Sweden

Solectro AB Tenngatan 6-8 SE - 23435 Lomma T: +46 40/53 66 00 solectro@solectro.se

## Innovationen aus dem Schwarzwald

#### Innovations from the Black Forest

Unsere Servicetechniker sorgen für eine schnelle und qualifizierte Unterstützung, in allen Produktbereichen und rund um die Uhr. Weiterhin bietet IEF-Werner produkt-, applikations- und kundenspezifische Schulungen im eigenen Hause an. Auf Wunsch selbstverständlich auch vor Ort bei unseren Kunden.

- Inbetriebnahmen
- Umbau. Modifikationen und Updates
- Reparaturen und Ersatzteile
- individuelle Wartungsverträge
- Fehleranalysen und Produktionsoptimierung
- Schulungen

Our service technicians ensure quick and competent support, in all product ranges and around the clock. Furthermore IEF-Werner offers product-, application- and customer-specific in-house trainings. Of course, if desired as well at the customer's site.

- commissionings
- retrofitting, modifications and updates
- reparations and spare parts
- individual maintenance agreements
- fault analysis and production optimisation
- trainings







