

ARODO

part of **CORPAX** group

PREMIUM
POWDER
PACKAGING

STILLSTANDSZEITEN MINIMIEREN – ZUVERLÄSSIGKEIT STEIGERN!

Jetzt auslaufende und abgekündigte
Komponenten ersetzen.

Sehr geehrte Kunden,

Sie haben sich in der Vergangenheit für eine Maschine von Arodo entschieden und nutzen diese nun schon seit mehreren Jahren. Wir möchten sicherstellen, dass Ihre Investition so lange wie möglich Ihre Qualitätsanforderungen erfüllt. Deshalb möchten wir Sie darüber informieren, dass aufgrund der rasanten technischen Entwicklung einige Teile, die Sie nutzen, in Zukunft nicht mehr verfügbar sein werden. Diese Teile werden von unseren Zulieferern nicht mehr hergestellt oder sind nicht mehr verfügbar. Das bedeutet, dass es bei einer Beschädigung oder einem Defekt dieser Teile nicht möglich ist, sie sofort und schnell zu ersetzen. Das kann zu längeren Stillstandszeiten führen.

Um dies zu vermeiden, können veraltete Teile, die nicht mehr hergestellt werden, auch End-of-Life-Teile genannt, nach einer gründlichen Prüfung oft durch neue Versionen oder Updates ersetzt werden. In vielen Fällen kann durch einen vorbeugenden Service verhindert werden, dass eine neue Maschine angeschafft werden muss. Mit unserem Service helfen wir Ihnen, Stillstände zu minimieren, und bieten Ihnen die Möglichkeit, veraltete Teile jetzt zu identifizieren, um sie zu ersetzen oder einen Vorrat an Ersatzteilen anzulegen. Erfahren Sie jetzt mehr über die betreffenden Teile und wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner bei Arodo.

Möchten Sie mehr
erfahren? Besuchen Sie
unsere Website!

www.arodo.com/de/service-und-support



Wir helfen Ihnen gerne bei der Entscheidungsfindung. Wir können Ihnen dabei helfen, festzustellen, ob es sinnvoll ist, in ein neues System zu investieren oder Ihr bestehendes System mit den richtigen Updates und Ersatzteilen auf die Zukunft vorzubereiten. Es gibt verschiedene Aspekte, die Sie bei dieser Entscheidungsfindung berücksichtigen müssen.

Nachrüstungen bestehender Systeme sind oft finanziell effizienter und weniger zeitraubend. Ein weiterer wichtiger Aspekt, der berücksichtigt werden sollte, ist, dass es bei gut gewarteten Maschinen selten zu einem Nachlassen der mechanischen Leistung kommt. Die fortgesetzte Nutzung solcher Maschinen führt nicht zu einer unnötigen Vergrößerung des ökologischen Fußabdrucks, im Gegenteil.

Bei den folgenden Teilen wurde die Produktion bereits eingestellt bzw. das Ende ihrer Nutzungsdauer wurde bereits angekündigt:

PRODUKTABKÜNDIGUNG

CPU

- Jetter
- Saia
- Hitachi EM
- Hitachi H200
- Siemens S5
- Siemens 314 IFM
- Remote islands ET200

Waage

- AND 4323
- AND 4325
- Servo Balans
- Systemec
- Bran & Luebbe
- Weber | Jetzt wieder lieferbar.
(Lieferung unzuverlässig)
- Siwarex FTA

HMI

- SAE
- Exor ERT16
- Exor Etop03
- Exor Etop05
- Siemens TP170
- Siemens TP177B

Wechselrichter/Antriebe

- Seidel
- Hitachi
- Danfoss
- SEW MC31
- SEW MC41
- Servostar
- Movitrac MC07

Sonstiges

- Seidel-Motoren
- Reduzierstücke Seidel
- Motor Palettenheber
- Rexroth Zylinder
- Festo Ventile VUVB
- Sicherheitsrelais
TELEMECANIQUE XPS-AM5140
- Sicherheitsrelais
Schmersal SRB-301LC
- Stromversorgung 24V LEGRAND 47 024
- Ropex RES-407
- Ewon Cosy 141
- Vakuumschalter IFM PF2609
- Motoren SEW: DT/DV, DRS/DRS2,
DRE, EDRS, DRL, CT
- Festo Linearmotor mit Antrieb
- Festo Drehzylinder DSR-32-180-P

PRODUKTAUSLAUF

CPU

- Siemens S7 300 CPU
(Oktober 2025)
- Siemens S7 300 CPU
Ein-/Ausgangskarten
(Oktober 2025)

HMI

- Siemens TP700C (2026)

Wechselrichter/Antriebe

- Movitrac MC07B (2026)
- Movidrive MDX60/61B (2026)

MÖCHTEN SIE IHRE GESAMTE VERPACKUNGSLINIE OPTIMIEREN?

Gehen Sie den nächsten Schritt und kontaktieren Sie uns!



Stijn Hooyberghs

Lifecycle & Service Support Engineer

T +32 14 67 23 32
M service@arodo.be

IHR ANSPRECHPARTNER

Angebote & Bestellungen

T +32 14 67 23 32
M service@arodo.be

Wenn Sie das Risiko eines Systemausfalls aufgrund veralteter Komponenten oder älterer Systeme minimieren wollen, kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne zu verfügbaren Nachrüstungen.



Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen.