

ARODO

part of **CORPAX** group

PREMIUM
POWDER
PACKAGING

MINIMISEZ LES TEMPS D'ARRÊT – OPTIMISEZ LA FIABILITÉ !

Remplacez dès maintenant vos pièces
obsolètes et retirées de la production !

Chers clients,

Dans le passé, vous avez choisi une machine d'Arodo que vous utilisez maintenant depuis plusieurs années. Nous voulons veiller à ce que votre investissement réponde le plus longtemps possible à vos exigences de qualité. C'est pourquoi nous tenons à vous informer du fait que, compte tenu de l'évolution rapide des techniques, certaines pièces que vous utilisez ne seront plus disponibles à l'avenir. Ces pièces ne seront plus fabriquées par nos fournisseurs ou ne sont déjà plus disponibles. Cela signifie que, lorsque ces pièces seront endommagées ou tomberont en panne, il ne sera plus possible de les remplacer directement et rapidement. Cela peut mener à des périodes d'arrêt plus longues.

Pour éviter cela, les pièces obsolètes et qui ne sont plus fabriquées, que l'on appelle aussi parfois les pièces en fin de vie, sont souvent remplacées par de nouvelles versions ou remises à niveau après une inspection approfondie. Dans de nombreux cas, un entretien préventif peut vous aider à éviter un achat forcé d'une nouvelle machine. Notre service vous permet de limiter au maximum les temps d'arrêt et vous offre la possibilité d'identifier d'ores et déjà vos pièces obsolètes afin de les remplacer ou de constituer un stock de réserve. Pour en savoir plus sur les pièces concernées, contactez votre interlocuteur habituel chez Arodo.

Plus d'infos ? Rendezvous
sur notre site web !



Nous vous aiderons volontiers à prendre une décision. Nous pouvons vous aider à déterminer s'il est plus judicieux d'investir dans un nouveau système ou de préparer votre système existant pour l'avenir avec les bonnes mises à jour et pièces de remplacement. Il y a plusieurs aspects dont vous devez tenir compte lorsque vous devez prendre cette décision.

La mise à niveau des systèmes existants est souvent plus intéressante financièrement et moins chronophage. Un autre aspect important dont il faut tenir compte est le fait que les machines bien entretenues connaissent rarement des baisses de performances mécaniques. Le fait de continuer à utiliser de telles machines n'implique en outre pas une empreinte écologique inutile, bien au contraire.

Les pièces suivantes ont déjà été arrêtées en fabrication ou la fin de leur durée de vie est déjà annoncée :

PRODUITS ARRÊTÉS

CPU

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

Trieuse pondérale

- AND 4323
- AND 4325
- Servo Balans
- Systec
- Bran & Luebbe
- Weber | Actuellement de nouveau disponible. (Livraison non fiable)
- Siwarex FTA

HMI

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

Inverseurs/Drives

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

Autres

- Moteurs Seidel
- Réducteurs Seidel
- Moteur Palletlift
- Cylindre Rexroth
- Vannes VUVB Festo
- Relais de sécurité TELEMECANIQUE XPS-AM5140
- Relais de sécurité Schmersal SRB-301LC
- Alimentation 24V LEGRAND 47 024
- Ropex RES-407
- Ewon Cosy 141
- Interrupteur à vide IFM PF2609
- Moteurs SEW: DT/DV, DRS/DRS2, DRE, EDRS, DRL, CT
- Moteur linéaire avec entraînement Festo
- Cylindre rotatif Festo DSR-32-180-P

PRODUITS SUPPRIMÉS PROGRESSIVEMENT

CPU

- Siemens S7 300 CPU (Octobre 2025)
- Siemens S7 300 CPU Cartes entrée/sortie (Octobre 2025)

HMI

- Siemens TP700C (2026)

Inverseurs/Drives

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

VOUS VOULEZ OPTIMISER LA TOTALITÉ DE VOTRE LIGNE D'EMBALLAGE ?

Passez à l'étape suivante et contactez-nous !



Stijn Hooyberghs

Lifecycle & Service Support Engineer

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

VOTRE CONTACT

Devis & Commandes

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

Si vous voulez minimiser les risques de panne de votre système dus à des pièces obsolètes ou à des systèmes plus anciens, contactez-nous. Nous vous conseillerons volontiers sur les mises à niveau disponibles.



Scannez le QR-code pour obtenir plus d'informations.