



Your best choice

Was geschieht mit meiner Netstal-Maschine gegen Ende der Nutzungsdauer?

Unsere Maschinen sind bekannt für ihre Langlebigkeit. Doch auch die beste Maschine erreicht irgendwann das Ende ihres Lebenszyklus. Mit diesem Dokument geben wir Ihnen verschiedene Empfehlungen, wie Sie mit Teilen, Baugruppen und kompletten Maschinen verfahren können, um diese umwelt- und gesetzeskonform zu entsorgen oder einer umweltfreundlichen Wieder- oder Weiterverwendung zuzuführen.

Fall 1 «Ausfall vor Ende der Nutzungsdauer und Reparatur»

Teile sowie Baugruppen, die vor Ablauf der üblichen Nutzungsdauer ausfallen, werden durch Netstal überprüft und nach Möglichkeit repariert. Dadurch werden CO₂ eq-Emissionen für Neufertigung sowie Verschrottung eingespart und Rohstoffressourcen geschont.

Dies trifft hauptsächlich bei diesen Baugruppen zu:

- Getriebe
- Zylinder
- Elektronische Baugruppen sowie Platinen
- Blasenspeicher
- Elektromotoren
- Servoventile
- Hydraulik-Pumpen

Fall 2 «Ende der Nutzungsdauer»

Wir setzen alles daran, die Lebensdauer Ihrer Netstal-Maschine zu verlängern. Dies erreichen wir mit attraktiven Services für Nachrüstungen, Instandhaltungen, Support sowie einer guten Ersatzteilverfügbarkeit.

Trotz all dieser unterstützenden Service-Massnahmen kommt auch die beste Maschine nach vielen Jahren an ihr Lebensende. Deshalb setzen wir bereits im Rahmen der nachhaltigen Produktgestaltung unseres Portfolios auf Circular Economy. Die eingesetzten Ressourcen können am Ende der Lebensdauer optimal wiedergewonnen und weiterverarbeitet werden.

Im Rahmen der fachgerechten Ausserbetriebnahme, Deinstallation und Entsorgung der Maschinen werden Ressourcen geschont, Abfälle vermieden und die Umwelt geschützt.

Wir bieten Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten für eine professionelle, umweltgerechte Entsorgung der Maschine am Ende der Nutzungsdauer. Sprechen Sie uns an.



Your best choice

Was können Sie tun?

Einfache Demontage der Produkte und Wiederverwendbarkeit der Materialien

Dank nachhaltiger Produktgestaltung im gesamten Portfolio tragen wir zur Kreislaufwirtschaft bei. Die eingesetzten Ressourcen sollen am Ende der Lebensdauer optimal wiedergewonnen und weiterverwendet werden können. Dabei orientieren wir uns an vorhandenen Recycling-Richtlinien.

Unternehmensspezifische Revisionsprogramme

Wir bieten Ihnen auch Generalüberholungen/ Revisionen an Gebrauchsmaschinen unter Verwendung von Original-Ersatzteilen an. Sie können Ihre Maschinen länger für die Produktion Ihrer Produkte nutzen.

Unsere erfahrenen Spezialisten kennen die Anforderungen der Geschäftsfelder Preforms, Verschlüsse, Verpackungen und Medizintechnik. Nach Möglichkeit steigern wir im Rahmen einer Revision auch die Energieeffizienz Ihrer bestehenden Maschinen. Sie sparen Investitionskosten ein und steigern die Nachhaltigkeit Ihrer Unternehmung.

Die Revision erfolgt in 4 Schritten:

1. Kontaktaufnahme und Terminvereinbarung mit Netstal Service & Solutions
2. Spezifizierung der notwendigen Überholungs- und Revisionspunkte
3. Durchführung der Generalüberholung/ Revision
4. Wiederinbetriebnahme der Maschine

Ausserbetriebnahme, Deinstallation und Reinstallation an einem anderen Standort

Auf Wunsch verlagern wir Ihre Maschinen auch an einen anderen Standort, falls Sie die Produktionskapazitäten in einer anderen Region benötigen.

Die Verlagerung erfolgt in 4 Schritten:

1. Kontaktaufnahme mit Netstal Service & Solutions
2. Fachgerechte Ausserbetriebnahme und Deinstallation
3. Verlagerung der Maschine
4. Reinstallation und Wiederinbetriebnahme der Maschine



Your best choice

An- bzw. Verkauf der Maschine

Falls Sie ältere Maschinen nicht selbst weiternutzen möchten, können wir diese für Sie auf dem internationalen Gebrauchtwarenmarkt anbieten und verkaufen. Durch unsere Kontakte ermöglichen wir alten Maschinen ein 2nd Life.

An- und Verkauf erfolgt in 4 Schritten:

1. Kontaktaufnahme mit Netstal Service & Solutions
2. Ausserbetriebnahme und Deinstallation der Maschine
3. Retrofit bzw. Revision der Maschine auf neuesten technischen Stand (wo möglich) mit verbesserter Energieeffizienz
4. Ankauf oder Vermittlung der Maschine durch Netstal

Fachgerechte Zerlegung, Entsorgung und Recycling

Die fachgerechte Ausserbetriebnahme, Deinstallation und Entsorgung können Sie eigenständig mit Hilfe der Informationen in der Betriebsanleitung durchführen. Bei Bedarf können auch wir diese Tätigkeit für Sie erledigen. Mit einer fachgerechten Zerlegung der Maschine können wertvolle Materialien wie Edelstahl, Elektrokabel oder Messing gewonnen und dem Materialkreislauf zugeführt werden.

Die fachgerechte Zerlegung und Entsorgung erfolgt in 4 Schritten:

1. Nehmen Sie mit einem zertifizierten Recyclingunternehmen oder Netstal Kontakt auf
2. Ausserbetriebnahme und Deinstallation der Maschine
3. Transport der Maschine zu einem Kooperationspartner/ Recyclingunternehmen
4. Bescheinigung des fachgerechten Recyclings der enthaltenen Materialien

Ihre Ansprechpartner

Auf unserer Homepage erhalten Sie alle Kontakte für unsere Serviceangebote:

<https://www.netstal.com/services/servicekontakte/>

oder per mail an service@netstal.com

Unsere Abteilung für Gebrauchtmaschinen erreichen Sie unter

<https://www.netstal.com/maschinen/gebrauchtmaschinen/>

Autor: ROM, Ausgabestand: 10.Jan 2024