

A photograph of a male worker in a blue uniform and blue hard hat, wearing safety glasses and earplugs. He is focused on operating a large, vertical industrial machine, possibly a pump or valve, using a handheld device. The background shows industrial pipes and a brick wall. The lighting is bright, highlighting the worker and the machinery.

NASH[®]

An Ingersoll Rand Business

**OPTIMALER SCHUTZ
FÜR IHREN PROZESS.
MAXIMALE SICHERHEIT
FÜR IHREN BETRIEB.**

**SERVICE
PROTECT**

Operative Exzellenz neu definiert. Service zur Anlagenverfügbarkeit neu erleben.

Was ist das Service PROTECT Programm?

Nash Service PROTECT: Ihr Programm für maximale Anlagenzuverlässigkeit und höchste Betriebseffizienz.

Das Programm beinhaltet vor-Ort Inspektionen, diverse Messungen, OEM-zertifizierte Reparaturen sowie technischen Support.

Damit erhöhen Sie die Verfügbarkeit Ihrer Anlagen und verlängern deren Lebensdauer nachhaltig. Mit transparenten Festpreisen, vorausschauender Zustandsanalyse und konsequent nachhaltigen Servicekonzepten bietet das Service-PROTECT-Programm maximale Kostenkontrolle und langfristige Betriebssicherheit.

 **SERVICE
PROTECT**



Die Vorteile des Service PROTECT Programms



Zuverlässigkeit

- Sicherstellung optimaler Anlagenleistung
- Geplante Inspektionen mit Fokussierung auf Ihre Anlage/Maschine
- Professionelle Reparaturen für maximale Energieeffizienz
- Maximale Lebensdauer Ihrer Anlagen dank OEM-Originalteilen

Finanzielle Vorteile



- Bedarfsgerechte Ersatzteilkhaltung
- Minimaler Investitionsaufwand für maximale Flexibilität
- Kostensicherheit durch garantierte Festpreise über die gesamte Laufzeit
- Reduzierte Betriebskosten durch maximale Energieeffizienz



Technische Exzellenz & Nachhaltigkeit

- OEM-zertifizierter Service durch erfahrene Nash-Servicetechniker
- Umfassende Engineering-Unterstützung und ein mehrstufiges Servicekonzept
- Sicherstellung eines langfristig stabilen und zuverlässigen Betriebs
- Nachgewiesene und langjährige Anlagenexpertise durch breite installierte Basis



Risikominderung

- Maximale Performance bei minimalem Risiko
- Regelmäßige Überwachung zur frühzeitigen Erkennung von Störungen

Wie funktioniert das PROTECT Programm

Für jede Anlage das passende Serviceprogramm

Standard:

Installierte Maschine wurde bislang nicht von Nash gewartet

- Jährliche Inspektionszyklen
- Leistungsmessungen
- Wellendichtungsservice & Spaltmaßkontrolle
- Detaillierter Servicebericht

Tailored:

Installierte Maschine ist Nash bekannt

- Mehrjährige Inspektionszyklen
- Leistungsmessungen
- Lagerwechsel vor Ort
- Gesamtsysteminspektion inkl. Nebenaggregate
- Wellendichtungsservice & Spaltmaßkontrolle
- Detaillierter Servicebericht




Premium:

Installierte Maschine ist Teil eines Systems (Package Unit)

- Inbetriebnahme
- Start up Unterstützung
- Mehrjährige Inspektionszyklen
- Generalüberholung inkl. Leistungsmessungen nach 5 Jahren



Wie das Service PROTECT Programm funktioniert

	 Service PROTECT Standard	 Service PROTECT Tailored	 Service PROTECT Premium
Jahr 1	<ul style="list-style-type: none"> • Visuelle & endoskopische Inspektion der Maschine und Nebenaggregate • Detaillierter Servicebericht 	<ul style="list-style-type: none"> • Visuelle & endoskopische Inspektion der Anlage und Nebenaggregate mit detailliertem Bericht • Messung der Leistung/Kapazität mit detailliertem Bericht 	<ul style="list-style-type: none"> • Überwachung der Inbetriebnahme • Start-up-Überwachung • Detaillierter Start-up-Bericht mit Empfehlung
Jahr 2	<ul style="list-style-type: none"> • Messung der Leistungsdaten • Detaillierter Bericht 	<ul style="list-style-type: none"> • Lager-Service – Austausch inkl. OEM-Teile • Visuelle Inspektion der Anlage und Nebenaggregate • Detaillierter Bericht 	<ul style="list-style-type: none"> • Visuelle Inspektion der Maschine und Nebenaggregate • Detaillierter Bericht
Jahr 3	<ul style="list-style-type: none"> • Visuelle & endoskopische Inspektion der Anlage und Nebenaggregate • Axialspiel-Kontrolle • Wellendichtungs-Service • Detaillierter Bericht 	<ul style="list-style-type: none"> • Axialspiel-Kontrolle • Austausch oder Überholung der Gleitringdichtung • Stopfbuchsen-Service inkl. OEM-Teile • Detaillierter Bericht 	<ul style="list-style-type: none"> • Endoskopische Inspektion und visuelle Systeminspektion • Überprüfung der Betriebsparameter • Detaillierter Servicebericht
Jahr 4			<ul style="list-style-type: none"> • Visuelle Inspektion der Anlage und Nebenaggregate • Zusätzliche vom Kunden/System definierte Maßnahmen • Detaillierter Bericht
Jahr 5			<ul style="list-style-type: none"> • Werksüberholung (mechanische Dichtungen ausgeschlossen) der Anlage im Nash Service Center in Deutschland oder den Niederlanden • Dokumentierter Leistungstest auf dem Prüfstand, einschließlich Zertifikat

Vorteile für Nash-Kunden



Maximale Effizienz & optimale Zuverlässigkeit



Zuverlässigkeit durch vorausschauende Zustandsanalyse



Vorhersehbar & CAPEX-freundlich



Festpreise & Transparenz



OEM-Service mit langfristiger Unterstützung, die Kontinuität gewährleistet



Manufacturing Facilities

**Nash - Zweigniederlassung
der Gardner Denver**
Deutschland GmbH
Katzwanger Straße 150
90461 Nürnberg
Germany
Tel: +49 911 1454-0

Sales Office/Service Center

**Zoeterwoude, Netherlands
Gardner Denver Nash Benelux BV**
Produktieweg 10 Zoeterwoude
Zuid-Holland 2382 PB
Contact Us
Sales/Service: +31 (0)71 582 3456

**Saint Quentin Fallavier, France
Gardner Denver France SAS**
42 rue du Montmurier
38070 Saint Quentin Fallavier (Lyon)
Contact Us
Sales & Service: +33 (0)6 80 18 02 87

**Winsford UK Cheshire Gardner
Denver Ltd**
Road One Winsford Industrial
Estate Winsford Cheshire CW7 3PL
Sales: +44-160-654-24-00
Service: +44-160-654-24-00

**Kingdom of Bahrain Middle East
Manama Bahrain Gardner Denver
International Ltd**
75, Kingdom Tower, Building 8,
Road 1901 Al Hoor 319 Manama
Bahrain Sales: +973-17-81-31-87