



DEPRAG Apps

Softwarelösungen und Updates



Inhaltsverzeichnis

DEPRAG Cockpit Cloud / DEPRAG Cockpit On Premise	4 - 7
Softwarelösungen für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Ablaufsteuerung AST12 sowie für die Ablaufsteuerung AST40	8
Kombinationsmöglichkeiten mit AST Steuerungen	9
DEPRAG Clamp Force Control	10
DEPRAG Reibwertverfahren	10
DCON DEPRAG CONnect	10
DEPRAG Smart	10
DEPRAG GraphViewer On Premise / DEPRAG GraphViewer Cloud	10/14
TIA Link / TwinCAT Link	11
Prozessvisualisierung	11
DEPRAG Cockpit Cloud / DEPRAG Cockpit On Premise	11
DEPRAG Operator Guidance	11
Sicherheit & Änderungsverfolgung	11
DEPRAG Universal Robots Link	11
DEPRAG ABB Link	12
Open Protocol	12
Prozesskontrolle	12
Allen-Bradley Link	12
AST12 Industrie 4.0 Schnittstellen	12
DEPRAG SaaS Cloud / DEPRAG SaaS On Premise	12
myDEPRAG Kundenportal	13
DEPRAG GraphViewer Cloud / DEPRAG SaaS Cloud	14
DEPRAG Cockpit Cloud	15
Softwarelösungen für MINIMAT®-ED Digitaler Elektroschrauber, handgeführt	16
Kombinationsmöglichkeiten mit MINIMAT®-ED, dem digitalen Elektroschrauber	16
ComCenter ED für den handgeführten, digitalen Elektroschrauber MINIMAT®-ED	16
Softwarelösungen für MINIMAT®-ED Digitaler Elektroschrauber, stationär	17
Kombinationsmöglichkeiten mit MINIMAT®-ED, dem digitalen Elektroschrauber	17
Interface 330E für den stationären, digitalen Elektroschrauber MINIMAT®-ED	17
Softwarelösungen für MINIMAT®-EDS Digitaler Elektroschrauber, stationär	18
Kombinationsmöglichkeiten mit MINIMAT®-EDS, dem digitalen Elektroschrauber	18
Softwarelösungen für ADAPTIVE DFS DEPRAG FASTENING SYSTEM	19
Kombinationsmöglichkeiten mit ADAPTIVE DFS, dem DEPRAG FASTENING SYSTEM	19
Welche Software passt zum Schraubsystem?	19
ADFS Threaded Fastener	20
ADFS Kalibrierung	20
ADAPTIVE DFS Two Step Penetration	20
ADAPTIVE DFS MQTT	20
ADAPTIVE DFS Synoptic	20
ADAPTIVE DFS Adaptive Tightening	21
ADAPTIVE DFS Clamp Force Control	21
ADAPTIVE DFS OS BASIC	21
DEPRAG GraphViewer Cloud / DEPRAG GraphViewer On Premise	21
DEPRAG Cockpit Cloud / DEPRAG Cockpit On Premise	21
DEPRAG SaaS Cloud / DEPRAG SaaS On Premise	21

Inhaltsverzeichnis

Softwarelösungen für Positionskontrollstativ PKS	22/23
DEPRAG Cockpit Cloud / DEPRAG Cockpit On Premise	22
TIA Link	23
TwinCAT Link	23
Scanner	22
Update PKS	22
PKS Simulation	22
Extended Process Control	23
Industrie 4.0 Schnittstellen	23
Sicherheit & Änderungsverfolgung	23
Softwarelösungen für Schraubfunktionsmodul mit elektronischem Vorschub (E-SFM)	24
E-SFM Manager	24
Softwarelösungen für DEPRAG Zuführtechnik	25
PFC100 Manager	25
Softwarelösungen für DEPRAG Automation	27
Softwarepakete für DCOS Prozess- und Anlagensteuerung	27
für AST Steuerungen (nicht mehr im aktuellen Verkaufsprogramm)	28
Softwareupdates	29
Ablaufbeschreibung bei einem Softwareupdate	29
Ihr Kontakt bei Fragen rund um unsere Softwareprodukte:	29
Bestellnummernverzeichnis	30/31/32
Kategorien unserer Softwareprodukte	32
Ablauf Freischaltungen über das myDEPRAG Kundenportal	33
Ablauf Freischaltungen über das Backoffice	33

DEPRAG Cockpit Cloud

DEPRAG Cockpit On Premise

Das DEPRAG Cockpit ist der digitale Service der DEPRAG für Ihren einfachen Einstieg in die Smart Factory. **Ob als On Premise- oder Cloud-Version, das DEPRAG Cockpit erlaubt es dem Anwender, den Überblick über beliebig viele und unterschiedliche Steuerungen der Schraubtechnik zu behalten - herstellerunabhängig.**

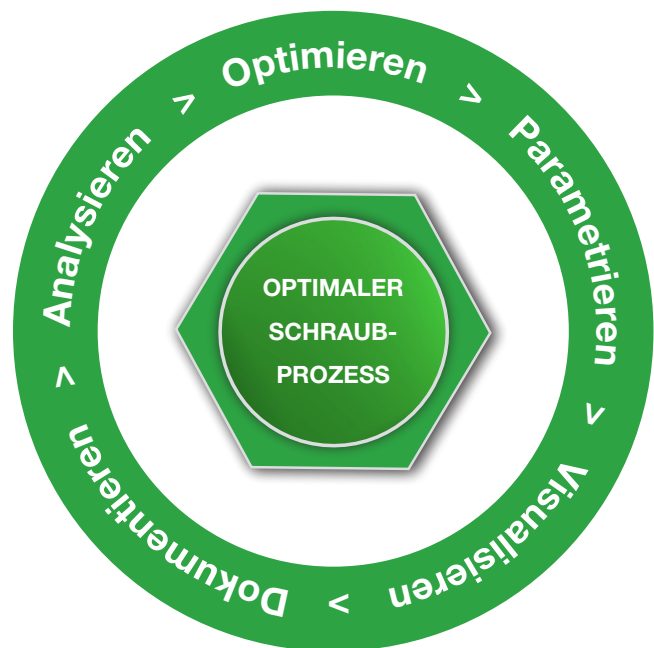
Die Softwarelösung für Schraubtechnik-Steuerungen hilft Ihren Mitarbeitern, Fertigungsdaten unterschiedlicher Montagelinien zu überwachen. Dabei laufen die Daten mehrerer Firmenwerke samt Produktionslinien und angeschlossenen Geräten zentral im DEPRAG Cockpit zusammen – entweder auf Ihrer lokalen Infrastruktur oder in der neuen Cockpit Cloud.

- Datenbereitstellung über OPC UA
- Zentrale Plattform für Schraub- und Montagetechnik
- Zuverlässige Prozessdatenerfassung
- Detaillierte Auslastungs- und Nutzungsstatistiken
- Prozessüberwachung und Benachrichtigung
- Analyse und Trenderkennung von Systemmeldungen

Vorteile, die für den Einsatz von DEPRAG Cockpit sprechen

Die Software erlaubt die Überwachung und Auswertung von Schraubsteuerungen sowie Schraubergebnissen und liefert Analysewerkzeuge für eine stetige Prozessoptimierung und Erkennung von Trends. Das Abspeichern von Referenzkurven und intelligenten Algorithmen ermöglicht dem Anwender Optimierungs-Potentiale frühzeitig zu erkennen. Durch umfassende Dokumentation und automatische Benachrichtigung können die Betriebszeiten maximiert werden.

- Laufende Prozessoptimierung
- Maximale Verfügbarkeit durch Trendanalyse & Anomalie-Erkennung
- Komplette Prozess- und Gerätedokumentation an einem Platz
- Maximale Kosteneinsparung durch Erkennung von Potentialen und frühzeitige Erkennung von möglichen Problemen
- Intelligente Software: 80 % Dateneinsparung
- Intuitives HMI – auf jedem Endgerät
- Einbindung markenunabhängiger Produkte



DEPRAG Cockpit Cloud

DEPRAG Cockpit On Premise

DEPRAG Cockpit Features

Parametrieren:

- Webbasierte Parametrieroberfläche im Responsive Design
- Verwalten globaler Einstellungen
- Zentrale Verwaltung der Schraubprogramme aller angemeldeten Geräte
- Erstellen, Organisieren von Schraubprogrammen
- Freischalten von Schraubstrategien und Industrie 4.0 Schnittstellen
- OPC UA Schnittstelle verfügbar
- Erstellen von Backups
- Preventive Maintenance: Automatische Erinnerungsfunktion von Justage / Wartung Ihrer Schraubwerkzeuge
- Gerätespezifische Dokumentation: Zentrale Verwaltung der Dokumente, z.B. Betriebsanleitung, Reparaturberichte, MFU-Scheine, ...

Visualisieren:

- Systemübersicht: Strukturierte Übersicht all Ihrer Schraubwerkzeuge
- Systemüberwachung: automatische Benachrichtigung falls Anomalien Ihrer Schraubwerkzeuge auftreten
- Prozessüberwachung und Erkennung von Trends: automatisierte Nachrichtenfunktion falls Anomalien in Ihrem Prozess auftreten

Dokumentieren:

- Automatisierte Prozessdatenerfassung => aufwendige manuelle Datensammlung entfällt
- Bereitstellung aller Prozessdaten (Endwerte + Schraubkurven) für weitere Analysetools

Analysieren:

- Benutzerorientierte, individualisierte und übersichtliche Anzeige der Prozessdaten => Erkennung von Optimierungspotenzialen wie Taktzeit,
- Auslastung, Stillstand, verbesserte Prozessqualität
- Schneller Aufbau von Expertise
- Schnelles Erkennen von n.i.O. Prozessen
- Exportierbare Datenreports (PDF)
- Durchführen von Maschinenfähigkeitsuntersuchung (MFU)
- Analyse von Schichtmodellen
- Erstellen von digitalen Qualitätsregelkarten

Optimieren:

- Predictive Maintenance: Die Software bewertet anhand von verschiedenen Parametern den Zustand Ihrer Schraubwerkzeuge und warnt frühzeitig vor möglichen Ausfällen.

Hardwarevoraussetzungen für Cockpit On Premise:

- CPU: mind. 2 Kerne mit mindestens 2 GHz
- Arbeitsspeicher: 16 GB
- Betriebssystem: Windows 10 oder dementsprechende Serverversion oder neuer, 64 Bit
- Festplattenspeicher: mind. 20 GB

Die DEPRAG Cockpit Versionen im Vergleich: Cloud vs. On Premise

	DEPRAG Cockpit Cloud	DEPRAG Cockpit On Premise
Inbetriebnahme	Keine Installation notwendig Die Software ist sofort einsatzbereit und erfordert keine lokale IT-Infrastruktur	Desktop Anwendung zur Installation Die Software muss lokal auf einem Rechner installiert werden - dafür sind gewisse Systemvoraussetzungen notwendig
Zugriff	Unabhängig von Endgerät und Aufenthaltsort Weltweiter Zugriff einfach (ohne großen Konfigurationsaufwand) über das Internet möglich	Abhängig vom Endgerät Weltweiter Zugriff komplizierter (z.B. VPN-Verbindung zum Firmenstandort notwendig)
Unterstützung mehrerer Standorte in einem Cockpit	Einfach und ohne großen Konfigurationsaufwand umsetzbar Ohne zusätzliche IT-Infrastruktur	Komplizierter und großer Konfigurationsaufwand; Standorte müssen untereinander netzwerktechnisch verknüpft werden Ggf. komplexe IT-Infrastruktur notwendig
Datenhaltung & Sicherheit	Datenablage und Organisation der Daten in der Cloud Verschlüsselte Datenübertragung. Datentrennung und Compliance-Zertifikate garantieren maximalen Schutz Ihrer sensiblen Produktionsdaten. Betrieb nur mit Internetverbindung	Datenhaltung beim Kunden (eigene IT-Infrastruktur) Sicherheit abhängig von der IT-Infrastruktur des Kunden Betrieb ohne Internetverbindung möglich
Updates	Automatisch ohne Installationsaufwand Kostenlos während des Lizenzzeitraums	Updates müssen vom Kunden selbst installiert werden Updates sind kostenpflichtig
Skalierbarkeit	Bestellung neuer Lizenzen innerhalb von Minuten über das myDEPRAG Kundenportal Sofort einsatzbereit	Bestellung neuer Lizenzen innerhalb von Minuten über das myDEPRAG Kundenportal Zusätzlicher Aufwand für Inbetriebnahme und IT-Infrastruktur je Lizenz
GraphViewer Cloud	inkludiert	muss separat lizenziert werden

DEPRAG Cockpit

Kostenlose Software Cockpit Programming Samples

Die Software beinhaltet Quickstart Projekte für die Programmierer in Beckhoff TwinCat und Siemens TIA Umgebungen. Ein Beispielablauf zeigt, wie Auftragsinformationen von einer SPS an das DEPRAG Cockpit übertragen werden. Diese Beispiele können einfach und schnell in die SPS integriert werden.

Um die Verbindung zum DEPRAG Cockpit aufzubauen, müssen folgende Parameter angegeben werden:
Adresse des Servers, Authentifizierung, Seriennummer, Teileseriennummer, Produktnummer

Das DEPRAG Cockpit verknüpft nach der Übertragung der Auftragsinformation alle Schraubergebnisse mit den übermittelten Produkt- bzw. Seriennummern. Zeitgleich werden die Schraubergebnisse auf einem Laufwerk abgelegt und – je nach Konfiguration – nach Seriennummern separiert.

**Cockpit Programming
Samples Nr. 166217**

Bestellnummern

DEPRAG Cockpit	Best.-Nr.	Anzahl Lizenzen	Lizenz- zeitraum	Anmerkung
Cockpit Cloud 1 Monat	19900		1 Monat	Gerätelizenz ohne automatischer Verlängerung
Cockpit Cloud 12 Monate	19901		12 Monate	Gerätelizenz ohne automatischer Verlängerung
Cockpit Cloud 1 Monat Autorenew	19910		1 Monat	Gerätelizenz mit automatischer Verlängerung
Cockpit Cloud 12 Monate Autorenew	19911		12 Monate	Gerätelizenz mit automatischer Verlängerung
Cockpit Cloud 1TB 1 Monat Autorenew	19921		1 Monat	Speicherplatzlizenz mit automatischer Verlängerung
Cockpit Cloud 1TB 12 Monate Autorenew	19922		12 Monate	Speicherplatzlizenz mit automatischer Verlängerung
Cockpit Cloud 1TB 1 Monat	19923		1 Monat	Speicherplatzlizenz ohne automatischer Verlängerung
Cockpit Cloud 1TB 12 Monate	19924		12 Monate	Speicherplatzlizenz ohne automatischer Verlängerung
Cockpit On Premise 1 Freischaltsschlüssel	19930	1		Der Download der Software ist über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) verfügbar. Im Kundenportal aktivieren Sie den Freischaltsschlüssel und verwalten Lizenzen mühelos.
Cockpit On Premise 5 Freischaltsschlüssel	19932	5		
Cockpit On Premise 10 Freischaltsschlüssel	19933	10		
Cockpit On Premise 20 Freischaltsschlüssel	19934	20		
Cockpit On Premise 50 Freischaltsschlüssel	19935	50		
Cockpit On Premise Demoversion	212941		30 Tage	kostenlose Demoversion

Bitte beachten: Bei der Nutzung des DEPRAG Cockpit in Kombination mit der Ablaufsteuerung AST12 ist die I4.0 Schnittstelle (Artikel-Nr. 142962) unbedingt erforderlich und muss separat bestellt werden.

Softwarelösungen für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Ablaufsteuerung AST12 sowie für die Ablaufsteuerung AST40



Kombinationsmöglichkeiten mit AST Steuerungen

Welche Software passt zum Schraubsystem?

Software	Best.-Nr.	AST40 ASTi40	AST12	ComCenter ED Interface 330E
DEPRAG Clamp Force Control Freischaltsschlüssel		109108	142961	X
DEPRAG Reibwertverfahren Freischaltsschlüssel		201820	142959	201820
DCON DEPRAG CONnect Freischaltsschlüssel	136244	✓	✓	X
DEPRAG Smart Freischaltsschlüssel	190789	X	✓	X
TIA Link Freischaltsschlüssel	135839	✓	✓	X
TwinCAT Link Freischaltsschlüssel	140996	✓	✓	X
DEPRAG Operator Guidance Freischaltsschlüssel	146536	✓	✓	✓ für ComCenter ED
Prozessvisualisierung Freischaltsschlüssel	144248	X	✓	X
Sicherheit & Änderungsverfolgung Freischaltsschlüssel	144251	X	✓	X
DEPRAG Universal Robots Link Freischaltsschlüssel	164982	X	✓	X
DEPRAG ABB Link Freischaltsschlüssel	208936	X	✓	X
DEPRAG Cockpit Cloud / DEPRAG Cockpit On Premise		✓	✓	✓
Open Protocol	178341	✓	X	X
Prozesskontrolle Freischaltsschlüssel	179966	X	✓	X
Prozesskontrolle (30 Tage Laufzeit) Freischaltsschlüssel	179972	X	✓	X
Allen-Bradley Link Freischaltsschlüssel	190928	✓	✓	X
DEPRAG GraphViewer Cloud		✓	✓	X
DEPRAG GraphViewer On Premise Freischaltsschlüssel	212405	✓	✓	X
AST12 Industrie 4.0 Schnittstellen Freischaltsschlüssel	142962	X	✓	X
DEPRAG SaaS Cloud / DEPRAG SaaS On Premise	211917	✓	✓	X

Anmerkung: Details zum DEPRAG Cockpit finden Sie auf den Seiten 4 bis 7.

DEPRAG Clamp Force Control

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie EC- und EC-Servo Schraubsysteme in Verbindung mit der Schraubsteuerung AST12^(*) oder AST40

Einzellizenz
Freischaltschlüssel
109108 / 142961 ^(*)

Das adaptive Schraubverfahren DEPRAG Clamp Force Control sichert durch die zuverlässige Erkennung der Kopfauflage einen einheitlichen Ausgangszustand für den nachfolgenden Endanzug, was letztlich eine deutlich bessere Konstanz der Vorspannkraft bewirkt. Typische Anwendungsbeispiele sind Direktverschraubungen in Kunststoff oder Metall.

Bei gemeinsamer Auslieferung mit zugehöriger Ablaufsteuerung und beauftragter Werksabnahme (z.B. im Rahmen eines Sondermaschinenprojekts) erfolgt die Parametrierung entweder mit applikationsunabhängigen Standardparametern oder insofern vorliegend (z.B. durch die Durchführung einer Schraubfallanalyse) basierend auf den Vorgaben zum Differenzmoment.

Die Software ist bereits auf Ihrer Hardware (z.B. Ablaufsteuerung, Positionskontrollstativ) vorinstalliert. Aktivieren Sie den Freischaltschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal. Melden Sie sich einfach an und finden Sie alles auf my.deprag.com.

DEPRAG Reibwertverfahren

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie EC- und EC-Servo Schraubsysteme in Verbindung mit den Schraubsteuerungen AST12^(*) und AST40

Einzellizenz
Freischaltschlüssel
201820 / 142959 ^(*)

Mit dem Reibwertverfahren können variierende Reibwerte z. B. bei selbstformenden Verschraubungen gemessen und kompensiert werden. Weiterhin kann das Verfahren für Prüfprozesse eingesetzt werden.

Bei gemeinsamer Auslieferung mit zugehöriger Ablaufsteuerung und beauftragter Werksabnahme (z.B. im Rahmen eines Sondermaschinenprojekts) erfolgt die Parametrierung entweder mit applikationsunabhängigen Standardparametern oder insofern vorliegend (z.B. durch die Durchführung einer Schraubfallanalyse) basierend auf den Vorgaben zum Reibmoment.

Die Software ist bereits auf Ihrer Hardware (z.B. Ablaufsteuerung, Positionskontrollstativ) vorinstalliert. Aktivieren Sie den Freischaltschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

DCON DEPRAG CONnect

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Schraubsteuerung AST12 sowie für die Schraubsteuerungen AST(i)40

Freischaltschlüssel
136244

DEPRAG Connect ist die Software für SPS Programmierer, die mit Beckhoff TwinCAT programmieren und DEPRAG Endgeräte einsetzen. Das Softwareprodukt erlaubt dabei eine einfache und schnelle Einbindung der DEPRAG Geräte in die Programmierungsumgebung. Zeitaufwendige und fehleranfällige Individualprogrammierung und Parametrisierung entfällt.

Aktivieren Sie den Freischaltschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

DEPRAG Smart

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Schraubsteuerung AST12

Freischaltschlüssel
190789

Demoversion
190828

DEPRAG Smart unterstützt SPS Programmierer bei einer Vielzahl von Aufgaben mit vorgefertigten Funktionen. Dabei wird die Funktionsbibliothek in Form eines OPC UA Servers zur Verfügung gestellt. Durch die standardisierte OPC UA Schnittstelle kann das System herstellerübergreifend mit vielen verschiedenen speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und weiteren Kundensystemen kommunizieren.

Neben dem eigentlichen OPC UA Server werden mit DEPRAG Smart Beispielanwendungen und Bibliotheken für die SPS-Umgebungen Beckhoff TwinCAT 3 und Siemens TIA Portal zusätzlich zur Verfügung gestellt. Diese erlauben eine Inbetriebnahme des Systems innerhalb weniger Minuten und erleichtern die Einbindung der Funktionalitäten in bereits bestehende SPS-Lösungen.

Eine vollständige Dokumentation des Funktionsumfangs finden Sie unter smartdocu.deprag-software.com.

Die Software ist verfügbar ab Windows 10.

Aktivieren Sie den Freischaltschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

DEPRAG GraphViewer Cloud / DEPRAG GraphViewer On Premise

die Software zur Visualisierung von Schraubkurven für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie das EC-Servo Schraubsystem in Verbindung mit der Schraubsteuerung AST(i)40 und für das ADAPTIVE DFS

DEPRAG GraphViewer On Premise
212405: Laufzeit 2 Jahre
keine automatische Verlängerung

Mit DEPRAG GraphViewer steht Ihnen eine Lösung zur Verfügung, um Schraubdaten effizient zu importieren, visualisieren, anschaulich darzustellen und auszuwerten. Die Software bietet umfassende Analysemöglichkeiten wie den Vergleich mehrerer Kurven, die Berechnung von Trendlinien sowie die Identifikation von Maxima und Minima. Auffällige Werte werden automatisch markiert und liefern auf einen Blick detaillierte Informationen zur Prozessqualität. Auch die gleichzeitige Überlagerung und Auswertung mehrerer Schraubkurven ist problemlos möglich.

Systemvoraussetzungen für DEPRAG GraphViewer On Premise

- Betriebssystem: Windows 10 (64-Bit) oder eine aktuellere Version
- Prozessorarchitektur: x64
- Rechte: Administratorberechtigung für die Softwareinstallation erforderlich
- Netzwerk: Internetzugang zur Lizenzaktivierung notwendig

Der Download der Software ist über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) verfügbar.

TIA Link / TwinCAT Link

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie EC- und EC-Servo Schraubsysteme in Verbindung mit den Schraubsteuerungen AST12, AST40, für das Positionskontrollstativ und das Schraubfunktionsmodul mit elektronischem Vorschub (E-SFM)

TIA Link: Zum Betrieb der DEPRAG Geräte mit den aktuellen SIMATIC Steuerungen ist eine Integration in die Programmierumgebung von Siemens notwendig.

TwinCAT Link: Zum Betrieb von DEPRAG Geräten mit den aktuellen Beckhoff Steuerungen ist eine Integration in die Programmierumgebung von Beckhoff erforderlich.

Freischaltsschlüssel
TIA Link 135839

Freischaltsschlüssel
TwinCAT Link 140996

Zur einfachen und schnellen Integration der AST12, AST(i)40 Steuerungen, des DEPRAG Positionskontrollstativs sowie des E-SFM gibt es die Software TIA Link und TwinCAT Link. Diese Software beinhaltet sowohl die Integration als auch mehrere Quick-Start Projekte in der Programmiersprache „Strukturierter Text“, die es ermöglichen, sofort eine Verschraubung durchzuführen, ohne vorher die zeitaufwendige Kommunikation an Hand des Benutzerhandbuches nachzuvollziehen.

Neben der Feldbusanbindung erhalten Sie umfangreiche Beispiele für die Ansteuerung des Schraubsystems.

Software TIA Link: Unterstützt werden folgende SIMATIC Steuerungen: SIMATIC S7-1200, SIMATIC S7-1500, SIMATIC ET 200SP (CPU).

Software TwinCAT Link: Unterstützt werden folgende Beckhoff Softwaresysteme: TwinCAT 2 und TwinCAT 3

Der Download der Software ist über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) verfügbar.

Prozessvisualisierung

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Schraubsteuerung AST12

Freischaltsschlüssel
144248

Detaillierte Rückmeldung über den Schraubprozess an den Bediener. Relevante Parameter, wie Status, Endwerte, Fehlermeldung werden für jede einzelne Phase des Schraubprozesses angezeigt. Projizieren Sie das Display der Ablaufsteuerung AST12 auf ein weiteres Anzeigegerät, z. B. Tablet, Touchscreen, Bildschirm eines Industrie-PC oder binden Sie die Anzeige der Ablaufsteuerung AST12 in Ihr HMI Projekt ein. Außerdem erlaubt die Remotefunktion eine externe Bedienung Ihres Schraubsystems.

Der Download der Software ist über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) verfügbar.

DEPRAG Cockpit On Premise / DEPRAG Cockpit Cloud

Die Ablaufsteuerungen AST12 und AST(i)40 unterstützen die Anbindung an das DEPRAG Cockpit. Details finden Sie auf den Seiten 4 bis 7.

DEPRAG Operator Guidance

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie EC- und EC-Servo Schraubsysteme in Verbindung mit den Schraubsteuerungen AST12 und für das ComCenter ED

Einzellizenz Freischaltsschlüssel
146536

Die Software ermöglicht die Erstellung von beliebig vielen digitalen Montageanleitungen ohne Hochsprachen beherrschen zu müssen. Die App führt den Bediener Schritt für Schritt durch den Montageprozess. Neue Mitarbeiter können somit schnell und effizient eingearbeitet werden. Durch Vermeiden von unnötigen Montagefehlern wird die Produktivität und Qualität des Prozesses gesteigert. Zeit- und Kostenersparnis resultieren durch die automatische Prozessdatendokumentation. Positionsdaten, Schraubergebnisse und die Seriennummer des Bauteils werden miteinander kombiniert und automatisch auf dem ausgewählten Laufwerk abgelegt. Außerdem ist das automatische Abspeichern von Schraubkurven möglich. Durch das Usermanagement ist festgelegt, wer welche Parameter erstellen oder verändern darf.

Systemanforderungen - Betriebssystem: Ab Windows 7 (64 Bit)

Der Download der Software ist über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) verfügbar.

Die Software steht auch als Demoversion zur kostenlosen Erprobung zur Verfügung.

Sicherheit & Änderungsverfolgung

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Schraubsteuerung AST12

Freischaltsschlüssel
144251



Prozesssicherheit und Rückverfolgbarkeit – Machen Sie Ihren Prozess sicher! Mit dieser Software können Sie nachvollziehen, wer was wann geändert hat. Eine unberechtigte Änderung der Prozessparameter kann somit schnell nachvollzogen werden. Der Download der Software ist über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) verfügbar.

DEPRAG Universal Robots Link

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Schraubsteuerung AST12

Freischaltsschlüssel
164982

Zur einfachen und schnellen Integration der DEPRAG Ablaufsteuerung AST12 in den Programmablauf des Roboters gibt es den DEPRAG Universal Robots Link. Mit der URCap für das Schraubsystem DEPRAG Plus haben wir eine intuitive Benutzeroberfläche für den gesamten Prozess geschaffen - von der Zuführung bis zur Montage des Verbindungselements. Die Schnittstelle garantiert eine reibungslose Integration des Schraubsystems. Die URCap kann von der AST12 Ablaufsteuerung oder unter software.deprag.com heruntergeladen werden. Unterstützt werden die Roboter der Generation „e-Series“ ab Softwareversion 5.9.1 oder höher.

Der Download der Software ist über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) verfügbar.

DEPRAG ABB Link

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Schraubsteuerung AST12

Freischaltsschlüssel
208936

Zur einfachen und schnellen Integration der DEPRAG Ablaufsteuerung AST12 in die von ABB bereitgestellte Software Robot Studio gibt es das Rapid Modul DEPRAG ABB Link.

Die Software ist verfügbar ab Windows 10 aufwärts.

Der Download der Software ist über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) verfügbar.

Open Protocol

die Software für EC-Servo Schraubsystem in Verbindung mit der Schraubsteuerung AST40

Freischaltsschlüssel
178341

Protokoll für aktiven effizienten Datenaustausch. Die Software ist bereits auf Ihrer Hardware (z.B. Ablaufsteuerung, Positionskontrollstativ) vorinstalliert. Die Aktivierung des Freischaltsschlüssels und die Lizenzverwaltung stehen auf dem myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) zur Verfügung.

Prozesskontrolle

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Schraubsteuerung AST12

Freischaltsschlüssel
179966

Freischaltsschlüssel
179972 (Laufzeit 30 Tage)

Die Prozesskontrolle bietet eine intuitiv zu konfigurierende Logikfunktion an, um einfache Steuerungsaufgaben ohne übergeordnete Steuerung umsetzen zu können. Hierfür werden vorgefertigte Funktionsblöcke wie „Schrauben“ oder grundlegende Logikfunktionen wie „UND-Verknüpfungen“ verwendet.

Außerdem kann die Prozesskontrolle Signale 8 digitaler Eingänge auswerten (zum Beispiel Auswertung eines Sensors, ob ein Teil vorhanden ist) und 5 digitale Ausgänge setzen (zum Beispiel Teileverriegelung). Die Konfiguration der Abläufe für die Prozesskontrolle (Sequenzen) erfolgt über die Webseite der AST12. Verfügbar ab AST12 Softwareversion 2022.09

Die Aktivierung des Freischaltsschlüssels und die Lizenzverwaltung stehen auf dem myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) zur Verfügung.

Allen-Bradley Link

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie EC- und EC-Servo Schraubsysteme in Verbindung mit den Schraubsteuerungen AST12, AST(i)40 und für das Positionskontrollstativ

Freischaltsschlüssel
190928

Zum Betrieb der DEPRAG Geräte mit den aktuellen Logix-Steuerungen von Allen-Bradley (Rockwell Automation) ist eine Integration in die Programmierungsumgebung „Studio 5000 Logix Designer“ notwendig. Zur einfachen und schnellen Integration der AST12, AST(i)40 Steuerungen sowie des DEPRAG Positionskontrollstativs gibt es die Software Allen-Bradley Link. Die Software beinhaltet sowohl die Integration in den Studio 5000 Logix Designer auch mehrere Quick-Start Projekte in der Programmiersprache „Kontaktplan“, die es ermöglichen sofort eine Verschraubung durchzuführen, ohne vorher die zeitaufwendige Kommunikation an Hand des Benutzerhandbuches nachzuvollziehen.

Unterstützt werden alle Steuerungen der Logix-Serie, die mit Studio 5000 Logix Designer programmierbar sind. Die Software ist verfügbar ab Windows 10 aufwärts. Der Download der Software ist über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) verfügbar.

AST12 Industrie 4.0 Schnittstellen

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit Schraubsteuerung AST12

Freischaltsschlüssel
142962

OPC UA: Standard für plattformunabhängigen Datenaustausch (M2M) | MQTT: Protokoll für aktiven effizienten Datenaustausch (M2M)

REST: Schnittstelle zur Kommunikation (M2M) | FTP: Prozessdokumentation

Die Software ist bereits auf Ihrer Hardware (z.B. Ablaufsteuerung, Positionskontrollstativ) vorinstalliert. Die Aktivierung des Freischaltsschlüssels und die Lizenzverwaltung stehen auf dem myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) zur Verfügung.

DEPRAG SaaS On Premise / DEPRAG SaaS Cloud

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie das EC-Servo Schraubsystem in Verbindung mit der Schraubsteuerung AST(i)40 und für das ADAPTIVE DFS

DEPRAG SaaS On Premise 211917:
Laufzeit 2 Jahre
keine automatische Verlängerung

Mit DEPRAG SaaS steht Ihnen eine leistungsstarke Lösung zur Verfügung, um Prozessdaten automatisiert zu verarbeiten, zu analysieren und weiterzuverarbeiten – direkt integriert in Ihre Systeme (z. B. SPS oder MES).

- **Datenkonvertierung** - Konvertierung von Schraubkurven in maschinenlesbare Formate (CSV, XLSX) zur Analyse & Archivierung.
- **Export von Prozessparametern** - Strukturierter Export verwendeter Prozessparameter aus Kurvendateien (AST12).
- **Programmierschnittstelle (REST API)** - Sichere, einfach integrierbare API mit Beispielimplementierungen für eine schnelle Anbindung.

myDEPRAG Kundenportal

myDEPRAG Kundenportal Lizenzmodelle

Entdecken Sie jetzt das neue myDEPRAG Kundenportal – ab sofort auch für Endkunden verfügbar! Unter der bekannten Adresse my.deprag.com können sich alle Kunden kostenlos registrieren und von einem Basisumfang an Funktionalitäten profitieren. Dazu zählen unter anderem die Möglichkeit, Bestellungen bequem zu tätigen und zu verwalten sowie auf umfassende Produktinformationen zuzugreifen.

Für alle, die noch mehr möchten: Mit einer Gold-Mitgliedschaft erweitern Sie die Funktionalität von myDEPRAG erheblich und genießen zahlreiche exklusive Vorteile. Eine detaillierte Übersicht der Gold-Vorteile finden Sie unten.

Basis Mitglied	Gold Mitglied
Software freischalten	Software freischalten
Schraubfallanalyse beauftragen	Schraubfallanalyse beauftragen
Serviceanfragen	Priorisierte Serviceanfragen
10 kostenlose Software Updates	100 kostenlose Software Updates pro Monat
Cockpit Cloud *	Cockpit Cloud *
x	Digitale Kurse
x	DEPRAG GraphViewer Cloud
x	Digitale Schraubfallanalyse
x	Software as a Service

* Gerätelizenzen erforderlich

Um die Gold-Mitgliedschaft zu aktivieren, benötigen Sie eine Gold-Lizenz für jeden registrierten Benutzer, der von den erweiterten Funktionen profitieren soll. Die Lizenzen sind zeitlich begrenzt und in verschiedenen Varianten erhältlich – so finden Sie garantiert die passende Option.

Laufzeit 1 Monat
keine automatische Verlängerung
Bestell-Nr. 19800

Laufzeit 12 Monate
keine automatische Verlängerung
Bestell-Nr. 19801

Laufzeit 1 Monat
mit automatischer Verlängerung
Bestell-Nr. 19810

Laufzeit 12 Monate
mit automatischer Verlängerung
Bestell-Nr. 19811

DEPRAG Cloud Solutions

webbasierte Anwendungen



DEPRAG GraphViewer Cloud

die webbasierte Anwendung zur Visualisierung von Schraubkurven
für das Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit der Schraubsteuerung AST12
sowie für die EC-Servo Schraubsysteme in Verbindung mit Schraubsteuerung AST(i)40
und für ADAPTIVE DFS

Mit dieser Software können Sie Ihren Schraubprozess analysieren und optimieren.

Ab sofort profitieren Sie von der Integration des GraphViewer Cloud in myDEPRAG - eine separate Lizenzierung als Einzelsoftware ist nicht mehr erforderlich!

Nutzen Sie die Vorteile des GraphViewer Cloud jetzt exklusiv über myDEPRAG.

Für die Nutzung benötigen Sie lediglich eine Gold Lizenz pro Benutzer (siehe auch Seite 13).

Überzeugen Sie sich selbst unter graphviewer.deprag.com.

DEPRAG SaaS Cloud

die webbasierte Anwendung
für das Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit der Schraubsteuerung AST12
sowie für das EC-Servo Schraubsystem in Verbindung mit Schraubsteuerung AST(i)40
und für ADAPTIVE DFS

Mit DEPRAG SaaS steht Ihnen eine leistungsstarke Lösung zur Verfügung, um Prozessdaten automatisiert zu verarbeiten, zu analysieren und weiterzuverarbeiten – direkt integriert in Ihre Systeme (z. B. SPS oder MES).

Ab sofort ist die SaaS Cloud vollständig in myDEPRAG integriert – eine separate Lizenzierung als Einzelsoftware ist nicht mehr notwendig!

Profitieren Sie jetzt exklusiv über myDEPRAG von den Vorteilen der SaaS Cloud.

Für die Nutzung ist lediglich eine Gold-Lizenz pro Benutzer erforderlich (siehe auch Seite 13).

DEPRAG Cloud Solutions

webbasierte Anwendungen



DEPRAG Cockpit Cloud

die webbasierte Anwendung für das Schraubsystem DEPRAG Plus in Verbindung mit der Schraubsteuerung AST12 sowie für das EC-Servo Schraubsystem in Verbindung mit Schraubsteuerung AST(i)40, für ComCenter ED und für ADAPTIVE DFS

Mit dieser Software können Sie Ihren Schraubprozess parametrieren, visualisieren, dokumentieren, analysieren und optimieren.

Ab sofort profitieren Sie von der Integration des DEPRAG Cockpit Cloud in myDEPRAG. Nutzen Sie die Vorteile des Cockpit Cloud jetzt exklusiv über myDEPRAG.

Flexible Speicherplatz-Erweiterung

Mit jeder Gerätelizenz erhalten Sie 50 GB Cloud-Speicher. Wenn Ihr Datenvolumen wächst bieten wir Ihnen die passende Lösung: zusätzliche Speicherplatz-Lizenzen.

Jede Speicherplatz-Lizenz erweitert Ihre Cloud-Kapazität um 1 Terabyte (TB) und lässt sich flexibel an Ihren Bedarf anpassen. Sie wählen den passenden Zeitraum – monatlich oder jährlich, mit oder ohne automatische Verlängerung – ganz wie es zu Ihrem Geschäftsmodell passt.

Details zum DEPRAG Cockpit finden Sie auf den Seiten 4 - 7.

DEPRAG Cockpit Cloud Gerätelizenzen

Laufzeit 1 Monat keine automatische Verlängerung Bestell-Nr. 19900	Laufzeit 12 Monate keine automatische Verlängerung Bestell-Nr. 19901
Laufzeit 1 Monat mit automatischer Verlängerung Bestell-Nr. 19910	Laufzeit 12 Monate mit automatischer Verlängerung Bestell-Nr. 19911

DEPRAG Cockpit Cloud Speicherplatzlizenzen

Laufzeit 1 Monat / 1 TB keine automatische Verlängerung Bestell-Nr. 19923	Laufzeit 12 Monate / 1 TB keine automatische Verlängerung Bestell-Nr. 19924
Laufzeit 1 Monat / 1 TB mit automatischer Verlängerung Bestell-Nr. 19921	Laufzeit 12 Monate / 1 TB mit automatischer Verlängerung Bestell-Nr. 19922

Softwarelösungen für MINIMAT®-ED Digitaler Elektroschrauber, handgeführt



Kombinationsmöglichkeiten mit MINIMAT®-ED, dem digitalen Elektroschrauber

Software		MINIMAT®-ED	
		ComCenter ED mit Software OS BASIC 103196A	ComCenter ED mit Software OS ADVANCED 103196B
Upgrade auf Software OS ADVANCED Freischaltsschlüssel	Best.Nr.	160491	-
DEPRAG Reibwertverfahren Freischaltsschlüssel (Details siehe Seite 11)	Best.Nr.	-	201820
DEPRAG Operator Guidance Freischaltsschlüssel (Details siehe Seite 13)	Best.Nr.	146536	146536

Anmerkung: Das ComCenter ED unterstützt die Anbindung an das DEPRAG Cockpit. Details zum DEPRAG Cockpit finden Sie auf den Seiten 4 bis 7.

ComCenter ED für den handgeführten, digitalen Elektroschrauber MINIMAT®-ED

Das ComCenter ED ermöglicht eine bedienerfreundliche Parametrierung der Schraubprogramme per Webinterface. Ab sofort kann die Schraubprogrammwahl des MINIMAT®-ED Schraubers auch über die integrierte E/A-Schnittstelle erfolgen. Zudem ist eine externe Startfreigabe des Schraubers möglich. Der wesentliche Vorteil: Ist diese Funktion aktiviert, kann der Handschrauber mit anderen Produkten oder einer übergeordneten SPS kombiniert werden. Daraus ergeben sich attraktive Anwendungen für wenig Geld. Ein Beispiel dafür ist die Kombination mit einem Positionskontrollstativ (PKS). Erst wenn die Position des Schraubers erreicht ist, wird das richtige Schraubprogramm ausgewählt und die Startfreigabe erteilt. Des Weiteren ist der Einsatz bei Anwendungen denkbar, bei denen Sensoren zur Überwachung vorhanden sind, wie z. B. bei der Erkennung von Bauteilen, Pick-and-Place Anwendungen oder der Verwendung von Toolbox oder Scanner.

Ihre Vorteile:

- flexibel
- kostengünstige Lösung
- für variierende Anzugsparameter
- erweiterte Kommunikationsfähigkeit

ComCenter ED
OS BASIC 103196A

ComCenter ED
OS ADVANCED 103196B

ComCenter ED – Softwarevergleich

Eigenschaften	ComCenter ED in Verbindung mit Standardsoftware OS BASIC	ComCenter ED in Verbindung mit Software OS ADVANCED
Maximale Anzahl Schraubprogramme	5 Verschraubprogramme / 5 Löseprogramme	16
Maximale Anzahl Programmschritte	3	25
Verschrauben auf Drehmoment	✓	✓
Verschrauben auf Drehmoment mit Drehwinkelkontrolle	✗	✓
Verschrauben auf Drehwinkel	✓	✓
Verschrauben auf Drehwinkel mit Drehmomentkontrolle	✗	✓
Lösen auf Drehwinkel	✓	✓
DEPRAG Reibwertverfahren	✗	✓
Suchlauf / Werte sichern / Wartezeit	✗	✓
Statistik	✗	✓
Automatische Drehzahlabsenkung	✗	✓
Dokumentieren	7 Produktionstage	7 Produktionstage
DEPRAG Operator Guidance	✗	✓
Kommunikationsschnittstellen	E/A Schnittstelle	E/A Schnittstelle und http Schnittstelle
Kategorie B (VDI/VDE 2862)	✓	✓
Kategorie C (VDI/VDE 2862)	✓	✓

Bitte beachten: In Verbindung mit OS ADVANCED benötigt der MINIMAT®-ED-Schrauber die Displayversion 2.0. Die Aktualisierung des Displays erfolgt im Hause DEPRAG. Bitte schicken Sie den MINIMAT®-ED Schrauber zur Aktualisierung nach Amberg.

Softwarelösungen für MINIMAT®-ED Digitaler Elektroschrauber, stationär



Kombinationsmöglichkeiten mit MINIMAT®-ED, dem digitalen Elektroschrauber

Software		MINIMAT®-ED	
		Interface 330E mit Software 330 OS BASIC 106744B	Interface 330E mit Software 330 OS ADVANCED 106744C
Upgrade auf Software 330 OS ADVANCED Freischaltsschlüssel	Best.Nr.	117244	-
DEPRAG Reibwertverfahren Freischaltsschlüssel (Details Seite 10)	Best.Nr.	-	201820

Anmerkung: Das Interface 330E unterstützt die Anbindung an das DEPRAG Cockpit. Details zum DEPRAG Cockpit finden Sie auf den Seiten 4 bis 7.

Interface 330E mit Software 330 OS BASIC

die Hardware mit integrierter Software für den stationären, digitalen Elektroschrauber MINIMAT®-ED

**Interface 330E
OS BASIC 106744B**

Zur Umsetzung von individuellen Schraubabläufen sind im Schrauber fünf Schraubprogramme (PG1 bis PG5) mit jeweils 3-stufiger Programmstruktur hinterlegt. Der Ablauf besteht aus Suchlauf, Drehmomentverschraubung und Drehwinkelverschraubung. Zusätzlich sind fünf Löseprogramme angelegt (PG6 bis PG10).

Die Erweiterung des Funktionsumfangs ist durch Freischaltung (Best.-Nr. 117244) der Software 330 OS ADVANCED jederzeit möglich.

Interface 330E mit Software 330 OS ADVANCED

die Hardware mit integrierter Software für den stationären, digitalen Elektroschrauber MINIMAT®-ED

**Interface 330E
OS ADVANCED 106744C**

Mit der Software 330 OS ADVANCED steht Ihnen der Funktionsumfang der BASIC Software und zusätzlich ein erweiterter Funktionsumfang zur Verfügung:

- 15 verschiedene Schraubprogramme speicherbar
- Schraubprogramme können unter Verwendung der folgenden Schraubmuster und Befehle frei zusammengestellt werden:
 - Verschrauben auf Drehmoment
 - erweitertes Verschrauben auf Drehmoment
 - Verschrauben auf Drehwinkel / Lösen auf Drehwinkel
 - DEPRAG Reibwertverfahren (optional, die Bestellnummer hierfür lautet 201820, Details finden Sie auf Seite 10)
 - Suchlauf / Werte sichern / Wartezeit
- Statistik
- Einstellung Drehzahlabsenkung
- erweiterte Endwerte

Softwarelösungen für MINIMAT®-EDS Digitaler Elektroschrauber, stationär



Kombinationsmöglichkeiten mit MINIMAT®-EDS, dem digitalen Elektroschrauber

Software für MINIMAT®-EDS, den digitalen Elektroschrauber mit integrierter Leistungselektronik

Notwendige Software: Zu jedem System muss ein TwinCAT Link sowie die erforderliche Anzahl DEPRAG Cockpits bestellt werden.

TwinCAT Link (Freischaltsschlüssel)	Bestell-Nr.	140996	SPS Baustein, Quickstart - zur einfachen Integration in die Entwicklungsumgebung Beckhoff TwinCAT III.
Cockpit On Premise 1 Freischaltsschlüssel	Bestell-Nr.	19930	Lizenz für 1 Schraubsystem
Cockpit On Premise 5 Freischaltsschlüssel	Bestell-Nr.	19932	Lizenz für 5 Schraubsysteme
Cockpit On Premise 10 Freischaltsschlüssel	Bestell-Nr.	19933	Lizenz für 10 Schraubsysteme
Cockpit On Premise 20 Freischaltsschlüssel	Bestell-Nr.	19934	Lizenz für 20 Schraubsysteme
Cockpit On Premise 50 Freischaltsschlüssel	Bestell-Nr.	19935	Lizenz für 50 Schraubsysteme
DEPRAG Cockpit Cloud	Bestellnummern finden Sie auf Seite 7 und/oder Seite 15		
Optional erhältlich			
DEPRAG Reibwertverfahren (Freischaltsschlüssel)	Bestell-Nr.	201820	Lizenz für 1 Schraubsystem

Details zum DEPRAG Cockpit finden Sie auf den Seiten 4 bis 7.

Details zum TwinCAT Link und zum DEPRAG Reibwertverfahren finden Sie auf Seite 11.



Softwarelösungen für ADAPTIVE DFS DEPRAG FASTENING SYSTEM

Kombinationsmöglichkeiten mit ADAPTIVE DFS, dem DEPRAG FASTENING SYSTEM

Welche Software passt zum Schraubsystem?

Software	Best.-Nr.	ADAPTIVE DFS Generation 5
ADFS Threaded Fastener Freischaltschlüssel	111914	✓
ADFS Kalibrierung, Jahreslizenz Freischaltschlüssel	135894	✓
ADAPTIVE DFS Two Step Penetration Freischaltschlüssel	138918	✓
ADAPTIVE DFS MQTT Freischaltschlüssel	138445	✓
ADAPTIVE DFS Synoptic Freischaltschlüssel	185355	✓
ADAPTIVE DFS Adaptive Tightening Freischaltschlüssel	185356	✓
ADAPTIVE DFS Clamp Force Control Freischaltschlüssel	185129	✓
ADAPTIVE DFS OS BASIC Freischaltschlüssel	160639	✓
DEPRAG GraphViewer Cloud / DEPRAG GraphViewer On Premise	212405	✓
DEPRAG Cockpit Cloud / DEPRAG Cockpit On Premise		✓
DEPRAG SaaS Cloud / DEPRAG SaaS On Premise	211917	✓

ADFS Threaded Fastener

die Software für ADAPTIVE DFS

Freischaltsschlüssel
111914

Prozesssoftware zur Verarbeitung von Fließlochformenden Schrauben.

Aktivieren Sie den Freischaltsschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

ADFS Kalibrierung

die Software für ADAPTIVE DFS

Jahreslizenz
Freischaltsschlüssel
135894

Die Software zur automatisierten Durchführung notwendiger Kalibrier- bzw. Justagevorgänge.

Die Verwendung der Software bietet folgende Vorteile:

- deutliche Zeit- und Kostenersparnis
- zuverlässige Fehlervermeidung bei der Datenübernahme
- intuitive Bedienerführung
- Kalibrierschein wird automatisch erstellt

Aktivieren Sie den Freischaltsschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

ADAPTIVE DFS Two Step Penetration

die Software für ADAPTIVE DFS

Freischaltsschlüssel
138918

Dieses innovative Schraubverfahren bietet dem Anwender noch mehr Flexibilität bei der Parametrierung des ADAPTIVE DFS.

Nach Aktivierung werden in der Prozessstufe „Durchdringen“ die relevanten Parameter angezeigt. Dabei ist es möglich, die Drehzahl des Schraubetriebes und/oder die Vorschubgeschwindigkeit unabhängig voneinander anzupassen. Über zwei zu parametrierende Positionen wird der Beginn und das Ende der Rampe für Drehzahl und/oder Vorschubgeschwindigkeit eingestellt.

Durch das einzigartige Antriebskonzept des ADAPTIVE DFS, kann der Zeitpunkt des Erreichens der Position exakt vorausberechnet werden. Infolgedessen ist sichergestellt, dass die erforderlichen Parameter bezüglich Drehzahl und Vorschubgeschwindigkeit anliegen.

Anwendung findet das neue Schraubverfahren in Verbindung mit:

- Alu-Druckguss, zur Optimierung des Durchzuges in Verbindung mit kürzester Taktzeit
- Hochfesten Stählen, zur Optimierung der Energieübertragung von Verbindungselement in das Material

Aktivieren Sie den Freischaltsschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

ADAPTIVE DFS MQTT

die Software für ADAPTIVE DFS

Freischaltsschlüssel
138445

Diese moderne Industrie 4.0 Schnittstelle erlaubt es, die laufenden Prozessparameter on demand zu empfangen. Alle prozessrelevanten Ergebnisse werden an einen MQTT Broker übermittelt. Diese beinhalten neben den klassischen Parametern Drehmoment, Drehwinkel, Prozesszeit eine Vielzahl von weiteren Ergebnissen wie z. B. die Schraubkurven. Das einfache Protokoll und die hohe Zuverlässigkeit ermöglichen eine schnelle und kostengünstige Inbetriebnahme.

Aktivieren Sie den Freischaltsschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

ADAPTIVE DFS Synoptic

die Software für ADAPTIVE DFS

Freischaltsschlüssel
185355

Mit der Visualisierungssoftware Synoptic kann das komplette ADAPTIVE DFS System schematisch dargestellt werden. Dabei können auftretende Meldungen einer Komponente zugeordnet und visualisiert werden. Durch Klick auf die gekennzeichnete Komponente erhält man eine detaillierte Beschreibung der Meldung, die Beschreibung der möglichen Ursache und einen Lösungsvorschlag. Die schnelle Diagnose reduziert den zeitlichen Aufwand erheblich.

Aktivieren Sie den Freischaltsschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

ADAPTIVE DFS Adaptive Tightening

die Software für ADAPTIVE DFS

Freischaltsschlüssel
185356

Beim neuen Schraubverfahren Adaptive Tightening wird das Abschaltmoment für jede Verschraubung auf Grundlage des gemessenen Gewindeformmoments individuell berechnet. Damit ist das neue Verfahren ideal geeignet für Batteriepackmontagen und Verschraubungen mit und ohne Vorloch.

Aktivieren Sie den Freischaltsschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

ADAPTIVE DFS Clamp Force Control

die Software für ADAPTIVE DFS

Freischaltsschlüssel
185129

Das neue Schraubverfahren Clamp Force Control ermöglicht die Erkennung der Kopfauflage des Verbindungselements mit anschließender Drehwinkel- bzw. Drehmomentverschraubung (Differenzmoment). Damit eignet sich das Verfahren für Batteriepackverschraubungen und Deckelmontagen. Voraussetzung für die Verwendung von ADAPTIVE DFS Clamp Force Control ist eine Verschraubung mit Vorloch durch das ADAPTIVE DFS System.

Aktivieren Sie den Freischaltsschlüssel und verwalten Sie Lizenzen mühelos über das myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

ADAPTIVE DFS OS BASIC

die Software für ADAPTIVE DFS

Freischaltsschlüssel
160639

Die Freischaltung beinhaltet das Betriebssystem für ein ADAPTIVE DFS (DEPRAG Fastening System).

Als Hardware wird eine DPUi benötigt. Ferner ist zum Betrieb des Systems eine Prozessfreischaltung erforderlich, wie zum Beispiel:

- ADFS Threaded Fastener 111914
- ADFS Adaptive Tightening 185356
- ADFS Clamp Force Control 185129

Der Softwaredownload steht auf dem myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) zur Verfügung.

DEPRAG GraphViewer Cloud / DEPRAG GraphViewer On Premise

die Anwendung zur Visualisierung von Schraubkurven

Details finden Sie auf den Seiten 10 und 14.

DEPRAG Cockpit Cloud / DEPRAG Cockpit On Premise

die Anwendung zum Parametrieren, Visualisieren, Dokumentieren, Analysieren und Optimieren.

Details finden Sie auf den Seiten 4 - 7 und auf Seite 15.

DEPRAG SaaS Cloud / DEPRAG SaaS On Premise

die Anwendung, um Prozessdaten automatisiert zu verarbeiten, zu analysieren und weiterzuverarbeiten – direkt integriert in Ihre Systeme (z. B. SPS oder MES).

Details finden Sie auf den Seiten 12 und 14.

DEPRAG Cockpit On Premise / DEPRAG Cockpit Cloud

Das Positionskontrollstativ mit integrierter Elektronik im Standfuß unterstützt die Anbindung an das DEPRAG Cockpit. Details zum DEPRAG Cockpit finden Sie auf den Seiten 4 bis 7.



Scanner, die Software für das Positionskontrollstativ

- Auswahl einer Sequenz anhand des gescannten Codes
- Automatisches Verheiraten der Prozessdaten mit dem gescannten Code

Die Software ist bereits auf Ihrer Hardware (z.B. Ablaufsteuerung, Positionskontrollstativ) vorinstalliert.

Die Aktivierung des Freischaltsschlüssels und die Lizenzverwaltung finden angemeldete Benutzer im myDEPRAG Kundenportal.

Freischaltsschlüssel
162561

Update PKS, die Software für das Positionskontrollstativ

Mit dem Softwareupdate erhalten Sie die letzten Sicherheitsupdates, erweiterte Funktionalitäten und Treiber. Durch eine aktuelle Softwareversion stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät optimal für die Neuerungen im Industrie 4.0 Umfeld vorbereitet und geschützt ist.

Der Softwaredownload steht auf dem myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) zur Verfügung.

Freischaltsschlüssel
162557

PKS Simulation, die Software für das Positionskontrollstativ

Die PKS Simulationssoftware erlaubt eine Bedienung, Konfiguration und Einrichtung ohne eine Hardwarekomponente. Damit ist es z. B. in der Arbeitsvorbereitung und Prozessplanung möglich die Abläufe zu erstellen, zu testen und die Funktionen zu simulieren.

Der Softwaredownload steht auf dem myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) zur Verfügung.

Freischaltsschlüssel
167387

Allen-Bradley Link

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie EC- und EC-Servo Schraubsysteme in Verbindung mit den Schraubsteuerungen AST12, AST(i)40 und für das Positionskontrollstativ

Details finden Sie auf Seite 12.

Freischaltsschlüssel
190928

Softwarelösungen für Positionskontrollstativ PKS

TIA Link

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie EC- und EC-Servo Schraubsysteme in Verbindung mit den Schraubsteuerungen AST12, AST40 und für das Positionskontrollstativ

Freischaltsschlüssel
135839

Details finden Sie auf Seite 11.

TwinCAT Link

die Software für Schraubsystem DEPRAG Plus sowie EC- und EC-Servo Schraubsysteme in Verbindung mit den Schraubsteuerungen AST12, AST40 und für das Positionskontrollstativ

Freischaltsschlüssel
140996

Details finden Sie auf Seite 11.

Extended Process Control, die Software für das Positionskontrollstativ

- Dokumentation des Schraubergebnisses und der Position im Endwertdatensatz des Positions-kontrollstatives (Schraubsystem Plus)
- Digitale Führung des Werkers durch Anweisungen und Fragestellungen
- Verwendung mehrerer Bauteilbilder pro Sequenz

Der Softwaredownload steht auf dem myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) zur Verfügung.

Freischaltsschlüssel
162562

Industrie 4.0 Schnittstellen, die Software für das Positionskontrollstativ

REST: Schnittstelle zur Kommunikation (M2M) | MQTT: Protokoll für aktiven effizienten Datenaustausch (M2M)
FTP: Prozessdokumentation | Websocket: Schnittstelle zur Kommunikation (M2M)

Die Software ist bereits auf Ihrer Hardware (z.B. Ablaufsteuerung, Positionskontrollstativ) vorinstalliert.

Die Aktivierung des Freischaltsschlüssels und die Lizenzverwaltung finden angemeldete Benutzer im myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

Freischaltsschlüssel
162558

Sicherheit & Änderungsverfolgung, die Software für das Positionskontrollstativ

Prozesssicherheit und Rückverfolgbarkeit – Machen Sie Ihren Prozess sicher! Mit dieser Software können Sie nachvollziehen, wer was wann geändert hat. Eine unberechtigte Änderung der Prozessparameter kann somit schnell nachvollzogen werden.

Die Software ist bereits auf Ihrer Hardware (z.B. Ablaufsteuerung, Positionskontrollstativ) vorinstalliert.

Die Aktivierung des Freischaltsschlüssels und die Lizenzverwaltung finden angemeldete Benutzer im myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com).

Freischaltsschlüssel
162560

Softwarelösungen für Schraubfunktionsmodul mit elektronischem Vorschub (E-SFM)

E-SFM Manager

die Parametriersoftware für Schraubfunktionsmodul mit elektronischem Vorschub

Freischaltsschlüssel
192336

Der E-SFM Manager wird zur Parametrierung von Verfahrprogrammen (Sequenzen) sowie zur Speicherung dieser auf der E-Steuerung verwendet.

Der Softwaredownload steht auf dem myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) zur Verfügung.

DEPRAG E-SFM MANAGER

Datei Extras Info

Aktuelle Position: 0.00 mm

COM1 / Verbindungsstatus

Teaching Status

Alle Sequenzen von Controller laden Alle Sequenzen auf Controller speichern

Sequenz 1 Sequenz 2 Sequenz 3 Sequenz 4 Sequenz 5 Sequenz 6

PARAMETERNAME	WERT	EINHEIT
Aktuelle Position	0.00	mm
Geschwindigkeit	0.00	mm/s
Schub	0.00	
Zielposition	0.00	mm
Aktuelle Schrittnummer	0.00	

Eingänge

- Eingang 0
- Eingang 1
- Eingang 2
- Eingang 3
- Eingang 4
- Eingang 5
- Position halten
- Servo an
- Zurücksetzen
- Setup
- Ungültiges Eingabeflag

Ausgänge

- Ausgang 0
- Ausgang 1
- Ausgang 2
- Ausgang 3
- Ausgang 4
- Ausgang 5
- In Arbeit
- Servo bereit
- Position angefahren
- Area 1
- Area 2
- Not Aus
- Alarm

Sequenz 1

- 0 Rückhub 1 Zielposition: 5.00 mm, Geschwindigkeit: 381.00 mm/s
- 1 Rückhub 2 Zielposition: 19.28 mm, Geschwindigkeit: 197.00 mm/s
- 2 Schraubhub 1 Zielposition: 22.49 mm, Geschwindigkeit: 159.00 mm/s, Andruckkraft: 0 N

Zielposition Geschwindigkeit Andruckkraft

22.49 mm 159 mm/s 0 N

Zusätzliche Parameter anzeigen

Teaching

Aktuelle Position: 0.00 mm

Referenzfahrt

Vorwärts Rückwärts

Zielposition

10.00 mm

Geschwindigkeit

5.00 mm/s 15 mm/s 30.00 mm/s

Vorwärts Rückwärts

Stop

+ Einzelne Sequenz laden Einzelne Sequenz speichern

DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO. 1.1-TP (DEMO)

Softwarelösungen für DEPRAG Zuführtechnik



PFC100 Manager

die Parametriersoftware für PFC100 Steuerungen

Freischaltsschlüssel
122000

Parameter auslesen, speichern und übertragen

Der **PFC100 Manager** ermöglicht es, die Parameter **jeder PFC100 Steuerung** auszulesen und als Textdatei zu speichern. Gespeicherte Parameter können einfach, bequem und **schnell über den PFC100 Manager auf jede PFC100 Steuerung übertragen** werden.

Das notwendige Verbindungskabel 385520B zwischen PC und PFC100 Steuerung muss separat bestellt werden.

Der Softwaredownload steht auf dem myDEPRAG Kundenportal (my.deprag.com) zur Verfügung.

Verfügbare Sprachen: Deutsch und Englisch

Daten Anzeigen
Serialnummer: 1234567

allgemeine Einstellungen Seriennummer: 1234567 Sprache: Deutsch Hintergrundbeleuchtung: ein Wellenform: 1 Kontrolle Schraube verfügbar: keine Füllstandsanzeige: nein PKS: nein		Software-Version: 1.8 Passwort: 0000 Display Einstellung: Standard Galvanische Trennung: nein Nachregelung: nein Wert für die Nachregelung: 0 DFM-Verzögerung: 0.0 s	
gerätespezifische Einstellungen Amplitude: 100 Bereich Amplituden Minimum: 0 Bereich Amplituden Maximum: 1000 Pulslänge Gegenluft: 0.0 s Pausenlänge Gegenluft: 0.0 s		Frequenz: 2050 Bereich Frequenz Minimum: 1050 Bereich Frequenz Maximum: 2500 Anstiegszeit Sanftanlauf: 0.0 s EP-Verzögerungszeit: 0.0 s	
Testeinstellungen Anzahl Schrauben: 0 Testmodus: nur Seite 1		Pause zwischen Schrauben: 0.0 s Pause nach Anzahl Schrauben: 0.0 s	

PFC100 Einstellungen senden

Benutzerzeiten Benutzer: 1 Vorlaufzeit: 0.3 s Nachlaufzeit: 0.0 s Vereinzlungszeit: 0.1 s Blasluft-Verlängerung: 0.0 s ST Max Einschaltzeit:		Schussluftdauer: 0.1 s Schussluft-Verzögerung: 0.0 s Fördertopf-Nachlaufzeit: 0.4 s ST Nachlaufzeit:	
---	--	---	--

Benutzereinstellungen senden

Speichern Zurück

DEPRAG Zuführsysteme eacy feed sichern mit ergonomischer und komfortabler Bedienung optimierte Montagebedingungen.

Die Steuerung PFC100 ermöglicht individuelle Einstellungen ohne mechanischen Eingriff.

- Übersichtliche und bequeme Bedienung per Controller
- Frequenz- und Amplitudenregelung über Controller möglich
- Arbeitet im individuellen Arbeitsrhythmus der Mitarbeiter; bis zu 10 individuelle Datensätze speicherbar



Softwarelösungen für DEPRAG Automation

Softwarepakete für DCOS Prozess- und Anlagensteuerung

Intelligente Softwarepakete									
DFUN		DVIP		DPRO		DAST		DSPEC	DCON
	Best.Nr.		Best.Nr.		Best.Nr.		Best.Nr.		
DFUN10	815454			DPRO10	815632			Bestell- nummer nach Absprache	Bestell- nummer
DFUN100	815456	DVIP100	815630	DPRO100	815634	DAST100	815641		
DFUN200	815457	DVIP200	815631	DPRO200	815635	DAST200	815642		136244

Softwarepakete für DCOS Prozess- und Anlagensteuerung

Intelligente Softwarepakete kombiniert mit standardisierter Hardware auf Basis eines Industrie-PC ermöglichen individuelle Lösungen zugeschnitten auf Ihre Applikation.

Perfekt abgestimmte Schnittstellen zwischen den Standardkomponenten und eine intuitive Bedienerführung gewährleisten höchsten Bedienkomfort. Unsere Fachberater unterstützen Sie gerne bei der Konfiguration.

Weitere Informationen finden Sie in den Produktkatalogen D3390 und D3350.

DFUN – DEPRAG **FUN**ction – Verbindet und steuert alle Standardfunktionen am Handarbeitsplatz.

DPRO – DEPRAG **PRO**cess – Prozesskontrolle und Datenverarbeitung (BDE, MDE, MES, Industrie 4.0).

DVIP – DEPRAG **VI**sion and **P**osition – Positionskontrollsteuerung und Visualisierung der Montageaufgaben.

DAST – DEPRAG **A**blauf**ST**euerung – Bedienung aller EC Schraubersteuerungen zentral über ein DCOS Bedienpanel.

DSPEC – DEPRAG customer **SPEC**ification – Die auf Ihre Anwendung zugeschnittene Softwarelösung.

DCON – DEPRAG **CON**nect – Einfache und schnelle Einbindung von DEPRAG Geräten in die Programmierumgebung von Beckhoff TwinCAT.

Zusammen mit Ihrem DEPRAG Fachberater wählen Sie aus unseren Standardsoftwarepaketen die Bausteine aus, die optimal für Ihren Einsatzzweck passen.

Softwareupdates

für Schraubsystem DEPRAG Plus

UPDATEPAKET für		Schraubsystem DEPRAG Plus mit AST12 Steuerung
Einmalig	Bestell-Nr.	142966
Jahreslizenz	Bestell-Nr.	142965

für AST Steuerungen

UPDATEPAKET für	Steuerung	AST5-S	AST40	ASTi40
	Bestell-Nr.	117217	114254	114261
Firmware Update einmalig	Bestell-Nr.	-	148168	166165
Firmware Update Jahreslizenz	Bestell-Nr.	-	148167	166163

für AST Steuerungen (nicht mehr im aktuellen Verkaufsprogramm)

UPDATEPAKET für	Steuerung	AST10	AST5	AST6	ASTi6	AST11	AST30-31
	Bestell-Nr.	117340	114268	114269	114270	114271	117343

für EC Schrauber, EC-Servo Schrauber, Elektroschrauber

UPDATEPAKET für Schrauber		MINIMAT®-EC Akkuschrauber 318Axx-.. handgeführt	NANOMAT®-.. MICROMAT®-.. MINIMAT®-EC 320E-.. stationär	MINIMAT®-ED digitaler Elektro- schrauber 330E36-.. stationär	MINIMAT®-ED digitaler Elektro- schrauber 330EG36-.. handgeführt	MINIMAT®-E 342Ex36-.. stationär	MINIMAT®-EC- Servo 311Exx-.. stationär
	Bestell-Nr.	117263	117238	117267	117270	117272	117273
Update für Handgriff	Bestell-Nr.	-	-	-	-	-	137484

für ADAPTIVE DFS

UPDATEPAKET für		ADAPTIVE DFS
	Bestell-Nr.	160640

für Part feeder control und Positionskontrollstativ

UPDATEPAKET für	SZG Controller 6	PFC100	Positionskontrollstativ
	Bestell-Nr.	137482	119657

für Messelektroniken

UPDATE für Messelektronik		BME	ME1000DMS	ME1000PE	ME5000	ME5400	ME5500	ME5600	ME6000	ME6000F	ME6100
	Bestell-Nr.	137354	137355	137500	117294	117295	117253	117296	117297	137362	137361

für Akku, Ladegerät und Programmierkit

UPDATE für		Akku Li-Ion 36V 54Wh	Ladegerät	Programmierkit ComCenter PC
	Bestell-Nr.	117285	117284	117287

für Funktionskontrollsteuerungen, ComCenter und Interface 330E

UPDATEPAKET für		fc10	fc11	fc20	ComCenter ED	ComCenter ED-S	ComCenter 10	ComCenter PC	Interface 330E
	Bestell-Nr.	137480	117280	117283	117234	117252	117232	117287	117246



Softwareupdates

Wir empfehlen Ihnen die Software regelmäßig zu aktualisieren. Damit erhalten Sie die letzten Sicherheitsupdates, erweiterte Funktionalitäten und Treiber.

Durch eine aktuelle Softwareversion stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät optimal für die Neuerungen im Industrie 4.0 Umfeld vorbereitet und geschützt ist.

Für die optimale Verwendung und den vollen Funktionsumfang empfehlen wir die aktuellste Version der Steuerung einzusetzen.

Ablaufbeschreibung bei einem Softwareupdate

1. Ist Ihre Steuerung mit dem Internet verbunden, so erhalten Sie direkt auf der Webseite der Steuerung den Hinweis, dass ein Update zur Verfügung steht.
Klicken Sie diese Nachricht an, um detaillierte Informationen zum Update zu erfahren.
Im nächsten Schritt können Sie die Bestellung des Updates auslösen.
2. Sofern Ihre Steuerung nicht mit dem Internet verbunden ist, können Sie die Update Verfügbarkeit hier prüfen:
<http://software.deprag.com>
3. Selbstverständlich können Sie sich auch direkt an uns wenden, sofern Sie Fragen zur Update Verfügbarkeit oder zum Update selbst haben.
Die Kontaktdaten finden Sie unten.

Ablauf:

Wir senden Ihnen den Download-Link zum Update mit der Rechnung zu. Das Update können Sie bequem über Ihre Steuerung einspielen. Dieser Vorgang geht sehr zügig und Ihre Steuerung ist innerhalb von wenigen Minuten wieder einsatzbereit.

Ihr Kontakt bei Fragen rund um unsere Softwareprodukte:

Verkaufsabteilung	E-Mail: verkauf@deprag.de
Exportabteilung	E-Mail: export@deprag.de

Weitere Kontaktdaten finden Sie natürlich auf unserer Webseite unter www.deprag.com.

Bestellnummernverzeichnis

Bestell-nummer	Kate-gorie	Bezeichnung	Beschreibung
103196A		ComCenter ED	mit Software OS BASIC
103196B		ComCenter ED	mit Software OS ADVANCED
106744B		Interface 330E mit OS BASIC	
106744C		Interface 330E mit OS ADVANCED	
109108	SFS	DEPRAG Clamp Force Control	Einzellizenz Freischaltschlüssel
111914	SFS	Freischaltschlüssel ADFS Threaded Fastener	Prozesssoftware zur Verarbeitung von Fließlochformenden Schrauben
114254	SDL	Updatepaket	Ablaufsteuerung AST40
114261	SDL	Updatepaket	Ablaufsteuerung ASTi40
114268	SDL	Updatepaket	Ablaufsteuerung AST5
114269	SDL	Updatepaket	Ablaufsteuerung AST6
114270	SDL	Updatepaket	Ablaufsteuerung ASTi6
114271	SDL	Updatepaket	Ablaufsteuerung AST11
117217	SDL	Updatepaket	Ablaufsteuerung AST5-S
117232	SDL	Updatepaket	Basisstation ComCenter 10
117234	SDL	Updatepaket	ComCenter ED
117238	SIN	Updatepaket	EC Schrauber 320E-..
117244	SFS	Upgrade	von Software 330 OS BASIC auf 330 OS ADVANCED, Freischaltschlüssel
117246	SDL	Updatepaket	Interface 330E
117252	SDL	Updatepaket	ComCenter ED-S
117253	SDL	Updatepaket	Messelektronik ME5500
117259	SIN	Updatepaket	AST30-31
117263	SIN	Updatepaket	MINIMAT®-EC Akkuschauber, 318Axx-..
117267	SIN	Updatepaket	MINIMAT®-ED stationär, 330E36-..
117270	SIN	Updatepaket	MINIMAT®-ED handgeführt, 330E36-..
117272	SIN	Updatepaket	MINIMAT®-E stationär, 342Ex36-..
117273	SIN	Updatepaket	MINIMAT®-EC-Servo stationär, 311Exx-..
117280	SIN	Updatepaket	Funktionskontrollsteuerung fc11
117283	SIN	Updatepaket	Funktionskontrollsteuerung fc20
117284	SIN	Updatepaket	Ladegerät 833881 (MINIMAT®-EC Akkuschauber)
117285	SIN	Updatepaket	Akku Li-Ion 367V 54Wh 833880 (MINIMAT®-EC Akkuschauber)
117287	SDL	Updatepaket	Programmierkit ComCenter PC (MINIMAT®-EC Akkuschauber)
117288	SIN	Updatepaket	Steuerung PFC100
117294	SIN	Updatepaket	Messelektronik ME5000
117295	SDL	Updatepaket	Messelektronik ME5400
117296	SIN	Updatepaket	Messelektronik ME5600
117297	SDL	Updatepaket	Messelektronik ME6000
117340	SDL	Updatepaket	AST10
117343	SDL	Updatepaket	AST30-31
119657	SDL	Updatepaket	Positionskontrollstativ
122000	SFS	PFC100 Manager	Freischaltschlüssel
135839	SFS	TIA Link Freischaltschlüssel	
135894	SFS	ADFS Kalibrierung Jahreslizenz	Freischaltschlüssel
136244	SFS	DEPRAG Connect	Freischaltschlüssel
137354	SIN	Updatepaket	Messelektronik BME
137355	SIN	Updatepaket	Messelektronik ME1000DMS
137361	SDL	Updatepaket	Messelektronik ME6100
137362	SDL	Updatepaket	Messelektronik ME6000F
137480	SIN	Updatepaket	Funktionskontrollsteuerung fc10
137482	SIN	Updatepaket	SZG Controller 6
137484	SIN	Update für Handgriff	311Exx Schrauber
137500	SIN	Updatepaket	Messelektronik ME1000PE
138445	SFS	ADAPTIVE DFS MQTT	Freischaltschlüssel
138918	SFS	ADAPTIVE DFS Two Step Penetration	Freischaltschlüssel
140996	SFS	TwinCAT Link Freischaltschlüssel	
142959	SFS	Reibwertabhängige Verschraubung	Einzellizenz Freischaltschlüssel (für AST12)
142961	SFS	DEPRAG Clamp Force Control	Einzellizenz Freischaltschlüssel (für AST12)
142962	SFS	AST12 Industrie 4.0 Schnittstellen	Freischaltschlüssel
142965	SFS	Jahreslizenz Update	AST12
142966	SFS	einmaliges Update	AST12
144248	SFS	Prozessvisualisierung	AST12, Freischaltschlüssel
144251	SFS	Sicherheit & Änderungsverfolgung	AST12, Freischaltschlüssel
146536	SFS	DEPRAG Operator Guidance	Einzellizenz Freischaltschlüssel
148167	SFS	Firmware Update AST40 Jahreslizenz	Freischaltschlüssel

Bestellnummernverzeichnis

Bestellnummer	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung
148168	SFS	einmaliges Firmware Update AST40	Freischaltsschlüssel
160491	SFS	Upgrade ComCenter ED	Freischaltsschlüssel
160639	SFS	ADAPTIVE DFS OS BASIC	Freischaltsschlüssel
160640	SFS	ADAPTIVE DFS Update	Freischaltsschlüssel
162557	SFS	Update PKS	Freischaltsschlüssel
162558	SFS	Industrie 4.0 Schnittstellen	PKS, Freischaltsschlüssel
162560	SFS	Sicherheit & Änderungsverfolgung	PKS, Freischaltsschlüssel
162561	SFS	Scanner	Freischaltsschlüssel
162562	SFS	Extended Process Control	Freischaltsschlüssel
164982	SFS	DEPRAG Universal Robots Link	Freischaltsschlüssel
166163	SFS	Firmware Update ASTi40 Jahreslizenz	Freischaltsschlüssel
166165	SFS	einmaliges Firmware Update ASTi40	Freischaltsschlüssel
166217	SDL	Cockpit Programming Samples	
167387	SFS	PKS Simulation	Freischaltsschlüssel
178341	SFS	Open Protocol	Freischaltsschlüssel
179966	SFS	Prozesskontrolle	Freischaltsschlüssel
179972	SFS	Prozesskontrolle (Laufzeit 30 Tage)	Freischaltsschlüssel
185129	SFS	ADAPTIVE DFS Clamp Force Control	Freischaltsschlüssel
185355	SFS	ADAPTIVE DFS Synoptic	Freischaltsschlüssel
185356	SFS	ADAPTIVE DFS Adaptive Tightening	Freischaltsschlüssel
190789	SFS	DEPRAG Smart	Freischaltsschlüssel
190828	SFS	DEPRAG Smart Demoversion	Freischaltsschlüssel
190928	SFS	Allen-Bradley Link	Freischaltsschlüssel
192336	SFS	E-SFM Manager	Freischaltsschlüssel
19900	SCO	Cockpit Cloud 1 Monat	
19901	SCO	Cockpit Cloud 12 Monate	
19910	SCO	Cockpit Cloud 1 Monat	automatische Verlängerung
19911	SCO	Cockpit Cloud 12 Monate	automatische Verlängerung
19921	SCO	Cockpit Cloud 1TB 1Monat	automatische Verlängerung
19922	SCO	Cockpit Cloud 1TB 12Monate	automatische Verlängerung
19923	SCO	Cockpit Cloud 1TB 1 Monat	
19924	SCO	Cockpit Cloud 1TB 12 Monate	
19930	SFS	Cockpit On Premise 1	Freischaltsschlüssel
19932	SFS	Cockpit On Premise 5	Freischaltsschlüssel
19933	SFS	Cockpit On Premise 10	Freischaltsschlüssel
19934	SFS	Cockpit On Premise 20	Freischaltsschlüssel
19935	SFS	Cockpit On Premise 50	Freischaltsschlüssel
201820	SFS	DEPRAG Reibwertverfahren	Einzellizenz Freischaltsschlüssel
208936	SFS	DEPRAG ABB Link	Freischaltsschlüssel
211917	SFS	DEPRAG SaaS On Premise	Freischaltsschlüssel
212405	SFS	DEPRAG GraphViewer On Premise	Freischaltsschlüssel
212941	SFS	Cockpit On Premise Demoversion	Freischaltsschlüssel
815454	SAT	Software Pakete DFUN	Diese Software Grundpakete steuern die Funktionen Ihrer Anlagenkomponenten. Der Funktionsinhalt entspricht der Leistungsfähigkeit der entsprechenden Anlagensteuerung.
815455	SAT		
815456	SAT		
815457	SAT		
815629	SAT	Software Pakete DVP	Die Software Pakete für Visualisierung und Positionierung. Die Bedienerführung über die Positionskontrolle macht die Prozess- und Ablaufvisualisierung notwendig. Der Funktionsinhalt entspricht der Leistungsfähigkeit der entsprechenden Anlagensteuerung.
815630	SAT		
815631	SAT		
815632	SAT		
815633	SAT	Software Pakete DPRO	Diese Software Pakete unterstützen die Prozesskontrolle durch BDE, MDE und MES-Anbindung. Der Funktionsinhalt entspricht der Leistungsfähigkeit der entsprechenden Anlagensteuerung.
815634	SAT		
815635	SAT		
815641	SAT		
815642	SAT	Software Pakete DAST	Das Software Panel für EC- und EC-Servo Systeme. DAST dient der Kontrolle, Bedienung und Visualisierung der Schraubersteuerungen durch die Anlagensteuerung. Der Funktionsinhalt entspricht der Leistungsfähigkeit der entsprechenden Anlagensteuerung.

Kategorien unserer Softwareprodukte

Kategorie	Was benötigen wir?	Was liefern wir?
SDL	Bestellung	Downloadlink (wird auf Rechnung angedruckt)
SAT	Bestellung; Nur für SoMa-Projekte: Materialnummer wird intern im Kundenauftrag erfasst	wird bereits bei DEPRAG installiert
SIN	Bestellung; Installation nur bei DEPRAG möglich - die Hardware ist dazu an DEPRAG zu senden	Rücksendung der Hardware durch DEPRAG mit installierter Software
SDT	Bestellung	Lieferung erfolgt auf Datenträger (z.B. CD)
SCO/SFS	Unabhängig von einem SoMa-Projekt: Bestellung und Anforderungsdatei	Freischaltsschlüssel (über Kundenportal)
	Im Rahmen eines SoMa-Projekts: Bestellung	wird bereits bei DEPRAG freigeschaltet
SFC	Bestellung	Email mit Lizenzinformationen. Die Software ist über einen Link im Internet aufrufbar.

Ablauf Freischaltungen über das myDEPRAG Kundenportal

Kategorie SCO / SFS – Freischaltung (z. B. DEPRAG Cockpit / Update AST12 Jahreslizenz)

- Über die Menüführung des Softwareprodukts, wofür Sie eine Freischaltung wünschen, gelangen Sie zur Bereitstellung der Anforderungsdatei.
- Speichern Sie die Anforderungsdatei auf Ihrem Endgerät.
- Melden Sie sich im myDEPRAG Kundenportal unter my.deprag.com an.
- Suchen Sie nach der Bestellnummer der gewünschten Softwarefreischaltung und schließen Sie den Bestellvorgang ab.
- Unter **Mein Konto > Bestellverlauf** können Sie den Status der Bestellung einsehen.
- Sobald unter der Auftragsnummer die Auftragsbestätigung angelegt ist, werden die bestellten Lizenzen in der Softwareverwaltung unter **Mein Konto > DEPRAG Apps** zur Anzeige gebracht.
- Wählen Sie die Lizenznummer des erworbenen Softwareprodukts aus.
- Aktivieren Sie die Lizenz, indem Sie die gespeicherte Anforderungsdatei auswählen und die Freischaltung durchführen.
- Laden Sie die Freischaltdatei aus dem Kundenportal herunter und speichern diese auf Ihrem Endgerät.
- Schalten Sie das Softwareprodukt frei, indem Sie die Freischaltdatei über den jeweiligen Dialog in das Softwareprodukt hochladen.

Kategorie SCO / SFS – Freischaltung deaktivieren

- Über die Menüführung des Softwareprodukts, wofür die Freischaltung deaktiviert werden soll, gelangen Sie zur Bereitstellung der Deaktivierungsdatei.
- Deaktivieren Sie das Softwareprodukt und speichern Sie die Deaktivierungsdatei auf Ihrem Endgerät.
- Melden Sie sich im myDEPRAG Kundenportal unter my.deprag.com an.
- Über **Mein Konto > DEPRAG Apps** gelangen Sie zur Verwaltung der Lizenzen.
- Wählen Sie die Lizenznummer des ursprünglich erworbenen Softwareprodukts aus.
- Deaktivieren Sie die Lizenz, indem Sie die gespeicherte Deaktivierungsdatei auswählen und die Deaktivierung durchführen.
- Anschließend steht die Lizenz wieder zur Aktivierung auf einem anderen Gerät zur Verfügung.

Kategorie SDL (z. B. Updatepaket ComCenter ED mit der Bestellnummer 117234)

- Melden Sie sich im myDEPRAG Kundenportal unter my.deprag.com an.
- Suchen Sie nach dem gewünschten Softwareprodukt und schließen Sie den Bestellvorgang ab.
- Auf der Ihnen bereitgestellten Rechnung zur Bestellung finden Sie den Link zum Herunterladen des Softwarepakets.
- Zur Installation folgen Sie bitte den Anweisungen in der Gerätesoftware bzw. dem Installationsdialog.

Kategorie SIN (z. B. Updatepaket für PFC100 Controller mit der Bestellnummer 117288)

Hier ist eine **Bestellung über das Kundenportal nicht möglich**. Eine Installation wird nur im Hause DEPRAG durchgeführt. Dazu muss die Hardware nach Amberg gesandt werden.

Ablauf Freischaltungen über das Backoffice

Zum Freischalten benötigen wir

- **den Anforderungsschlüssel**
zu finden rechts neben der entsprechenden Erweiterung
unter Extras -> Erweiterungen bei Ablaufsteuerung AST40
- **die Seriennummer der Ablaufsteuerung** (zu finden auf der Unterseite)
- **Ihre Auftragsnummer** für den Kauf der Erweiterung
- wenn möglich einen **Ansprechpartner mit E-Mail Adresse und Telefonnummer** für eventuelle Rückfragen

Diese Daten übermitteln Sie uns bitte per E-Mail an verkauf@deprag.de. Der Schlüssel kann dabei entweder direkt kopiert und in die E-Mail eingefügt oder durch Anklicken in eine Datei abgespeichert werden. In diesem Falle fügen Sie die Datei als Anhang der E-Mail bei.

Schalten Sie das Softwareprodukt frei, indem Sie die Freischaltdatei über den jeweiligen Dialog in das Softwareprodukt hochladen.

Wir empfehlen die Freischaltung über das myDEPRAG Kundenportal. Bei Freischaltungen über das Backoffice fällt eine Servicepauschale an.

DEPRAG

DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO. KG

Postfach 1352 | 92203 Amberg
Carl-Schulz-Platz 1 | 92224 Amberg
Tel: +49 9621 371-0 | Fax: +49 9621 371-120
www.deprag.com | info@deprag.de

ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001
