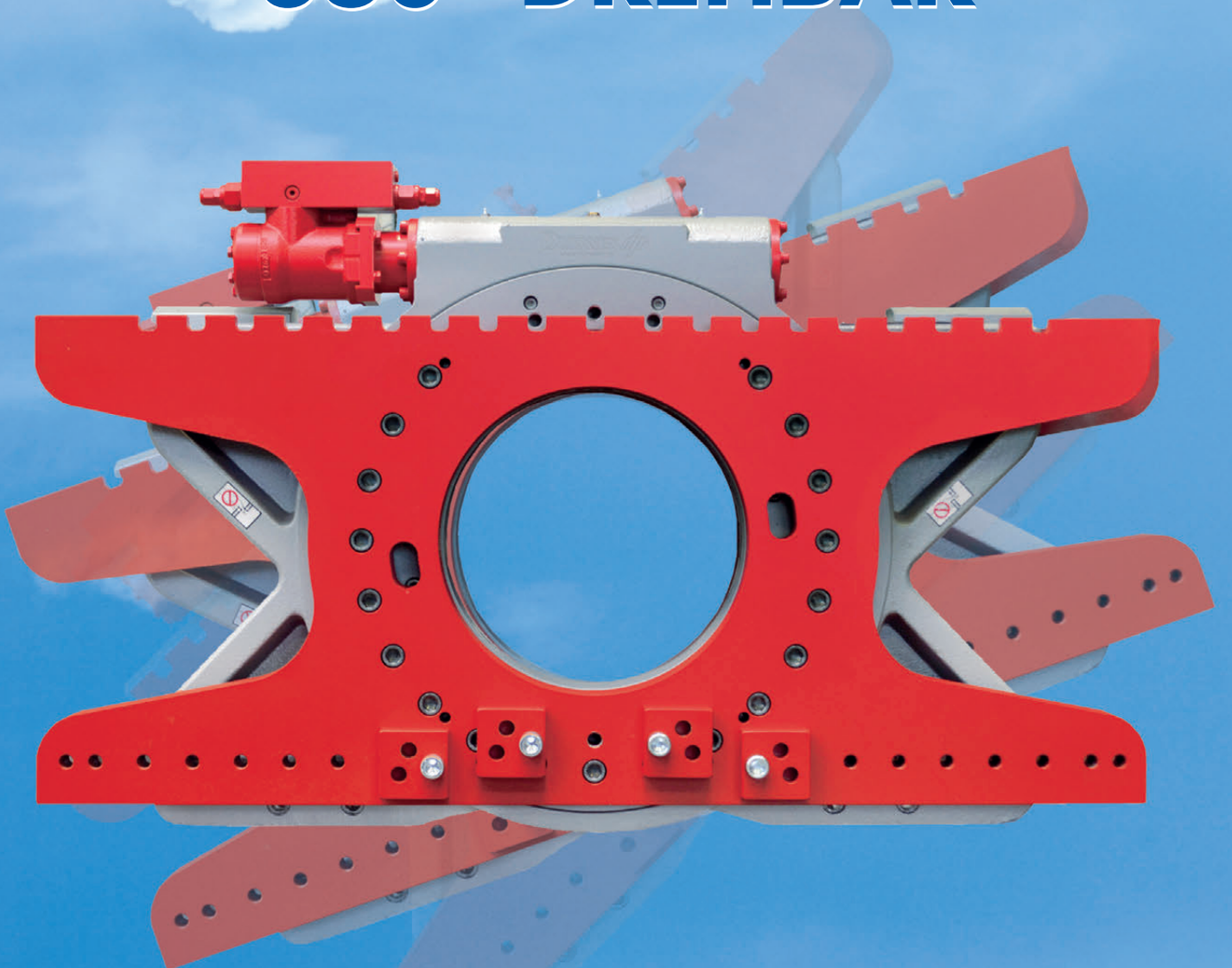
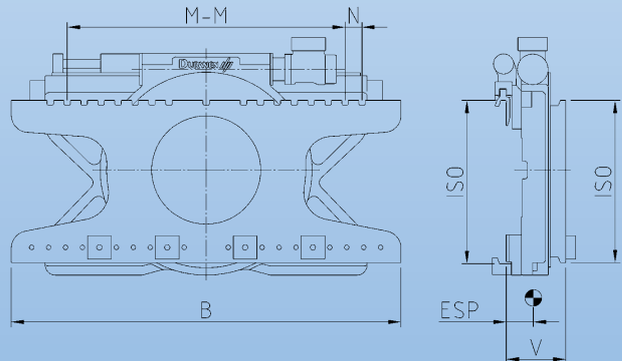
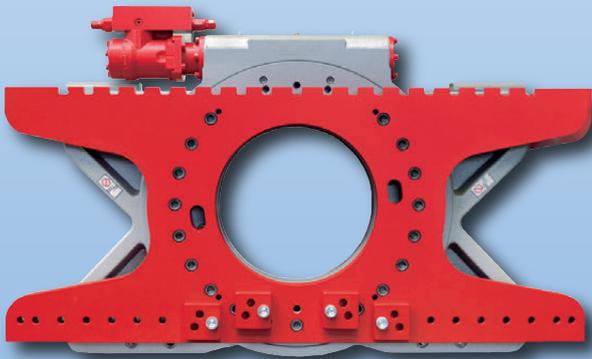


DREHGERÄTE 360° DREHBAR



DURWEN DREHGERÄTE

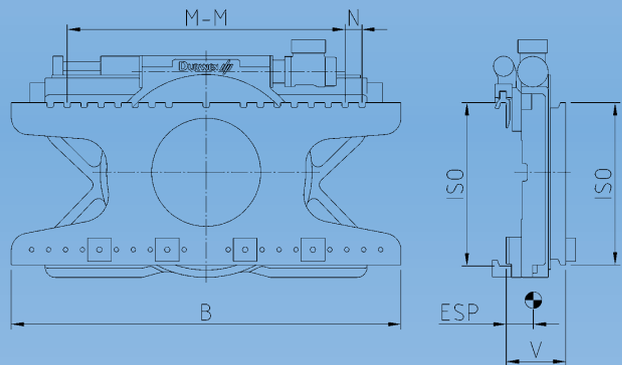
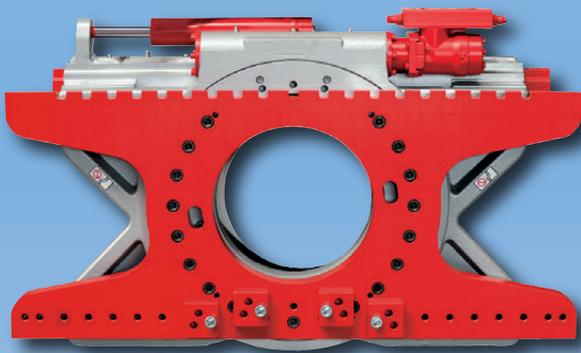
Die **Drehgeräte DG** bestehen aus einem massiven, kompakten Stahlgußkörper mit optimaler Durchsicht für ein schnelles und sicheres Arbeiten. Der leistungsfähige Antrieb überzeugt durch eine sehr gute Kräfteverteilung. Dafür sorgt die Einheit aus Schneckenrad und Schneckenwelle, bei der ständig mehrere Windungen im Eingriff sind. Das Ergebnis sind geringe Belastungen und weniger Verschleiß. Serienmäßig werden die Drehgeräte mit einer Sicherheitsbremse ausgestattet.



DREHGERÄT DG-S

mit separatem Seitenschub +/- 100

Das **Drehgerät DG-S** hat zusätzlich einen separaten Seitenschub, der konstant +/- 100 mm verschieben kann.



DREHGERÄT DG-ST-K/DG-S-ST-K

mit verstellbarem und einklappbarem Stützarm

Das **Drehgerät Typ DG-ST-K** verfügt über einen manuell einklappbaren Stützarm, der die Behälter oder Kisten beim Entladungsprozess seitlich stützt. Der einklappbare Stützarm kann an Kisten von 1200 bis 2250 mm Breite angepasst werden. Der Arm kann manuell abgenommen und auf der anderen Seite des Gerätes angebracht werden. Die Kisten sollten geschlossene Einfahrtaschen für die Gabelzinken aufweisen, um einen Verlust der Kiste beim Drehen zu vermeiden. Das Gerät klammert die Kiste nicht. Sollten die Kisten für eine sichere Handhabung geklammert werden müssen, bieten wir Ihnen unser Gitterboxenleergerät Typ DGE an.

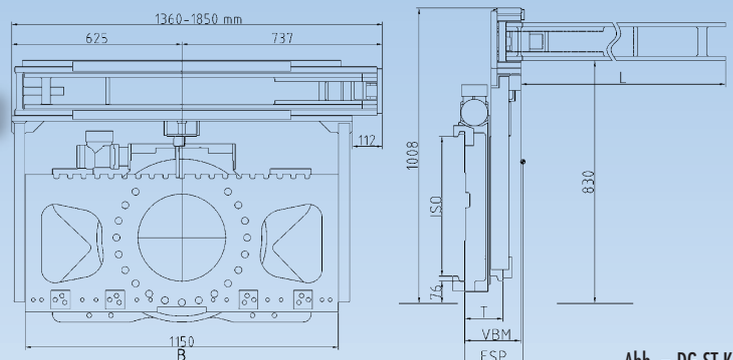
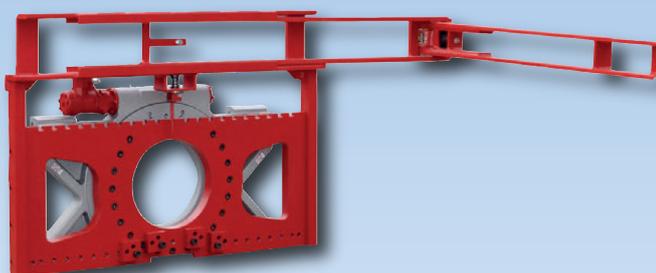
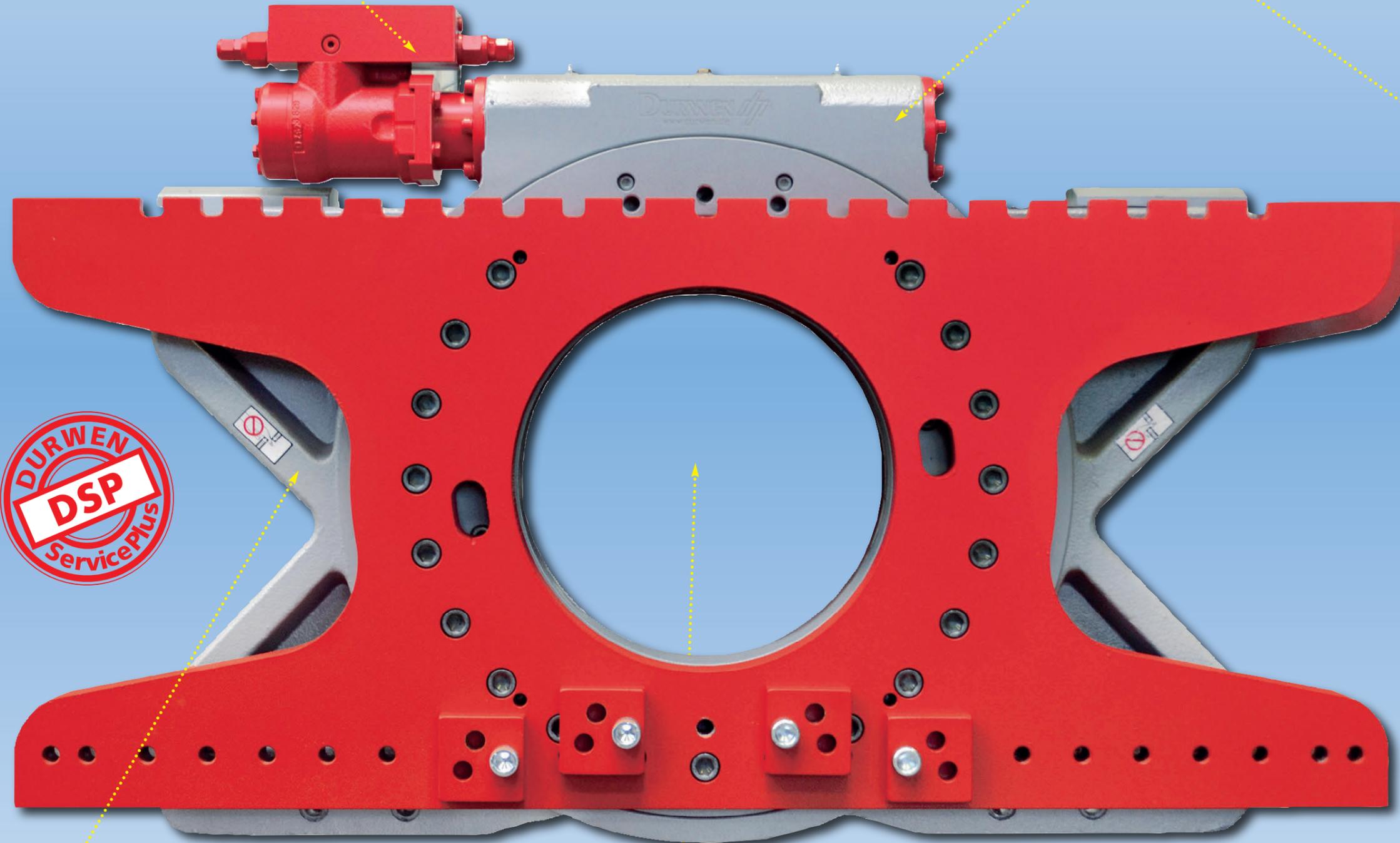
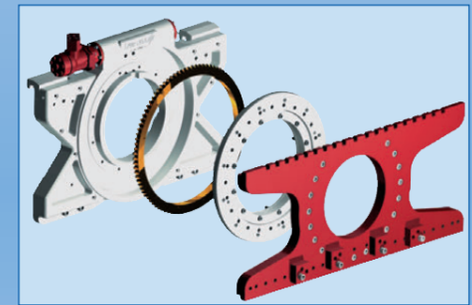
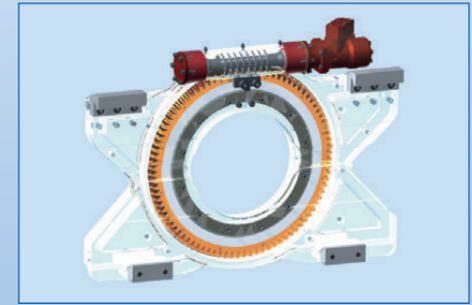


Abb. = DG-ST-K

DURWEN DREHGERÄTE, 360° endlos drehbar - sichtoptimiert

Hochleistungsmotor mit
Sicherheitsbremse

Schneckenrad-Schneckenwelle Antrieb,
dadurch immer mehrere Windungen im Eingriff



stabiler Gusskörper

hervorragende
Durchsicht

- Langlebigkeit durch hochwertige Bauteile
- Servicefreundlich durch DSP-System

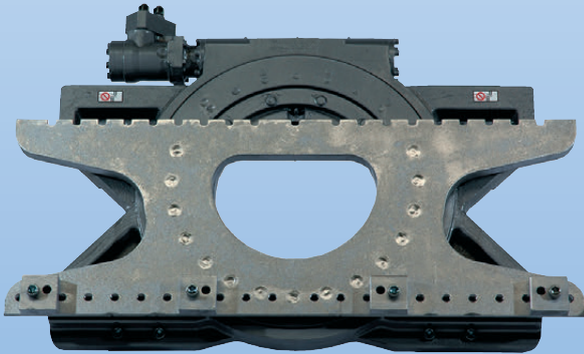
Sie benötigen das Prospekt in digitaler Form:
digital@durwen.de



DREHGERÄTE FISCHEREI

mit und ohne separatem Seitenschub

Das **Drehgerät DG-F** ist speziell für den Einsatz in der Fisch- und Hafenindustrie ausgelegt. Diese Ausführung beinhaltet eine seewasserfeste Lackierung, abgedichtete Bohrungen, Außenabschmierung sowie verzinkte Schrauben, Pratten und Gabelträgerplatte.



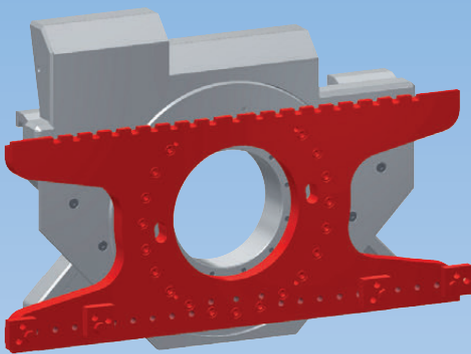
Drehgeräte für den Fischereieinsatz

Typ	Lieferumfang	
DG/ DG-S	Seewasserfeste Lackierung RAL 7021 Silikon abgedichtete Bohrungen verzinkte Schrauben	verzinkte Pratten verzinkte Gabelträgerplatte

DREHGERÄTE GIESSEREI

mit und ohne separatem Seitenschub

Das **Drehgerät DG-G** ist speziell für den Einsatz in der Gießereiindustrie ausgelegt. Diese Ausführung gibt es in den Stufen A, B und C.



Drehgeräte für den Gießereieinsatz

Typ	Lieferumfang	Stufe
DG/DG-S	Motorschutzblech gegen mechanische Beschädigung	A
DG	Motorschutzblech gegen mechanische Beschädigung, Innenschutzrohr, Hitzeschutzblech, hitzebeständige Schläuche, ohne Sichtschutzbeeinträchtigung	B
DG-S		
DG	Motorschutzblech gegen mechanische Beschädigung, Drehgerät mittig geschlossen, Hitzeschutzblech, hitzebeständige Schläuche	C
DG-S		

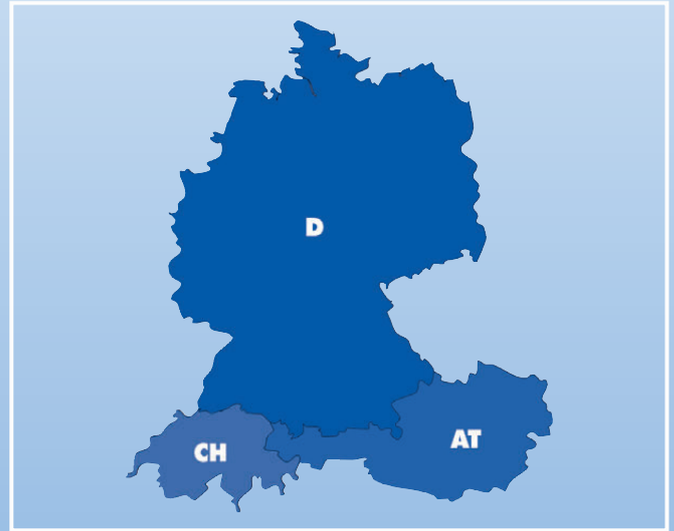
DURWEN HAUPTSITZ



Uns zeichnet aus:

- Qualität „Made in Germany“
- Innovation
- Produktvielfalt

DURWEN D-A-CH



- Kundenorientierung
- Servicefreundlichkeit

DSP-TECHNOLOGIE IST DIE DURWEN SERVICEPLUS-LEISTUNG

Für ein Höchstmaß an Einsatzbereitschaft bei geringstem Wartungs- und Reparaturaufwand – ohne Zusatzkosten.

In modularer DSP-Technologie ermöglichen verschraubte Bauteile den schnellen und einfachen Austausch von Komponenten.

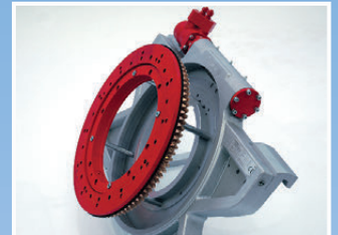
Das zeichnet DSP-Technologie aus:

- geringe Anzahl an Bauteilen
- besonders langlebige Verschleißteile
- hohe Betriebsstundenleistung
- längere Wartungsintervalle
- geringer Wartungsaufwand
- ein Höchstmaß an Effektivität



Die Kompetenz von Jahrzehnten steht hinter dem Durwen ServicePlus-Paket – Knowhow, von dem Sie als Kunde profitieren, denn DSP-Technologie ist Zusatznutzen ohne Zusatzkosten. DSP steht für kalkulierbare nur wenige Minuten dauernde Stillstandzeiten bei Wartungsarbeiten und beim Austausch von Verschleißteilen – aber auch für geringe Ersatzteilkosten.

DSP-Technologie ist Mehrwert-Technologie



Durwen Maschinbau GmbH
August-Horch-Straße 5
56637 Plaidt

Telefon: +49 (0) 26 32-70 00-0

Fax: +49 (0) 26 32-7 27 15

info@durwen.de

www.durwen.de



DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 70 Jahren