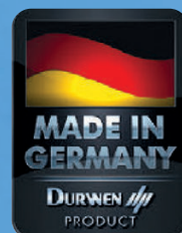
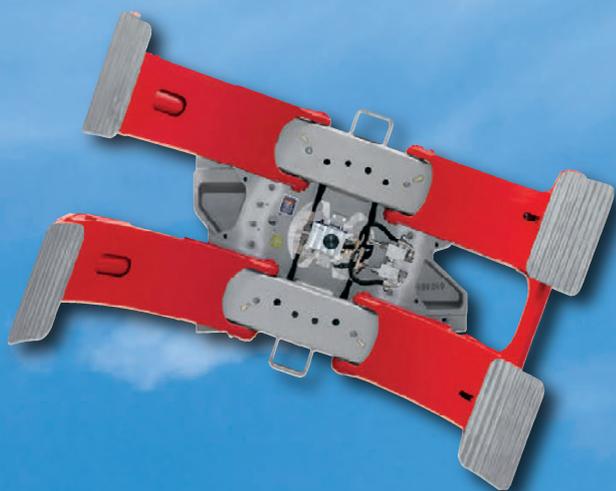


ANBAUGERÄTE FÜR GABELSTAPLER



ZINKENVERSTELLGERÄT TYP RZV

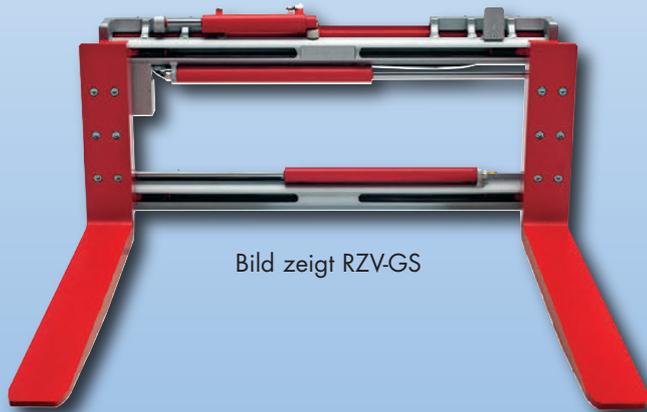


Bild zeigt RZV-GS

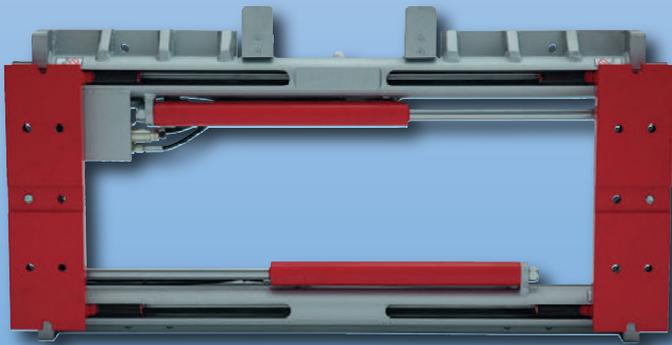


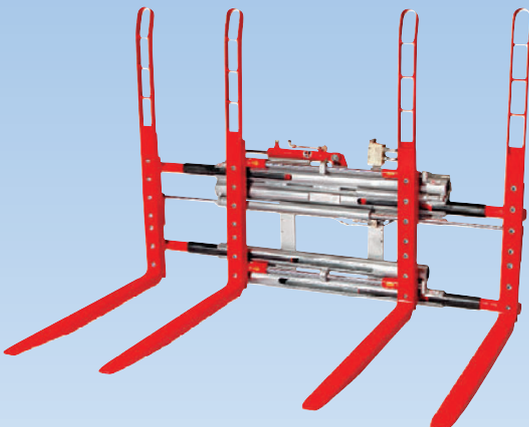
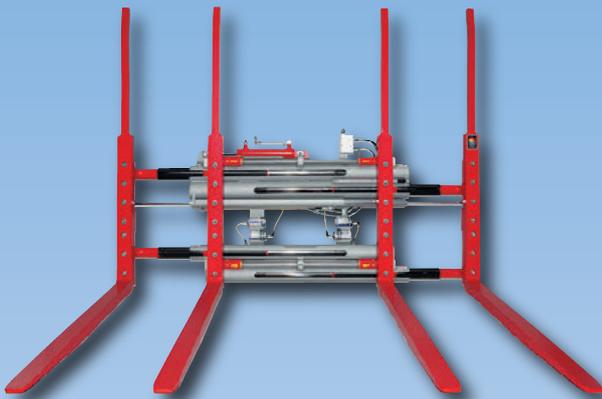
Bild zeigt RZV

Das Zinkenverstellgerät besitzt durch seine stabile Rundführung, die sich auch bei anderen Baureihen, wie Mehrfachpalettenklammern, bereits bewährt hat, eine sehr kompakte Bauweise. Aufgrund der sehr guten Durchsicht ist ein sicheres und schnelles Handling gewährleistet. Der Geräteaufbau erlaubt es, die Gabelzinken etwas über die eigentliche Baubreite hinaus zu verstellen. Ebenso können auch Europaletten in Längsrichtung aufgenommen werden. Mit der Ausrichtung für Staplergrößen von 1,2 to / 500 mm LSP ISO II bis zu 8 to / 1100 mm LSP ISO IV bieten sich nahezu uneingeschränkte Einsatzmöglichkeiten.

Die Modellserie wird in den Typen RZV (Seitenschub Ventil), RZV-S (Seitenschub separat), RZV-G (Seitenschub Ventil und Anschraubgabeln) und RZV-GS (Seitenschub separat und Anschraubgabeln) angeboten. Die komplette Serie erlaubt daneben auch den Einsatz von Standardgabelzinken mit Nockenaufhängung, wodurch die Flexibilität noch erweitert wird.

- Exzellente Sicht
- Sehr kompakte Bauweise
- Hohe Resttrügfähigkeiten
- Großer Verstellbereich
- Gabelzinken angeschraubt oder für Standardgabelzinken
- DSP Durwen ServicePlus

DOPPELPALETTENGABEL TYP DPK-C



Die Doppelpalettengabel Typ DPK-C besitzt durch ihre stabile Rundführung eine sehr kompakte Bauweise. Aufgrund der sehr guten Durchsicht, sowohl durch den Grundkörper als auch durch die speziell in Freisichtform konstruierten Schutzgitter, ist ein sicheres und schnelles Handling gewährleistet.

Die Auslegung des Gerätes erlaubt die Aufnahme von 1 oder 2 Paletten, sowohl in Quer- wie auch in Längsrichtung. Serienmäßig ist die Doppelpalettengabel mit einem separaten Seitenschub ausgestattet. Mit der Ausrichtung für Staplergrößen von 1,2 to / 500 mm LSP ISO II bis zu 15 to / 600 mm LSP bieten sich sehr vielfältige Einsatzmöglichkeiten. In Verbindung mit der Durwen ServicePlus Technologie, genannt DSP, die sich durch geschraubte und somit leicht zu tauschende Teile auszeichnet, ergibt sich so ein sehr anwenderfreundliches Gerät.

- Exzellente Sichtverhältnisse
- Hervorragender Gleichlauf der Gabelzinken
- Kompakte Bauweise und geschraubte Bauteile
- DSP Durwen ServicePlus
- Weitere Mehrfachpalettengabeln finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder auf unserer Homepage



Optional: automatisches Schmiersystem

DREHBARE KLAMMERGABEL TYP DUZ

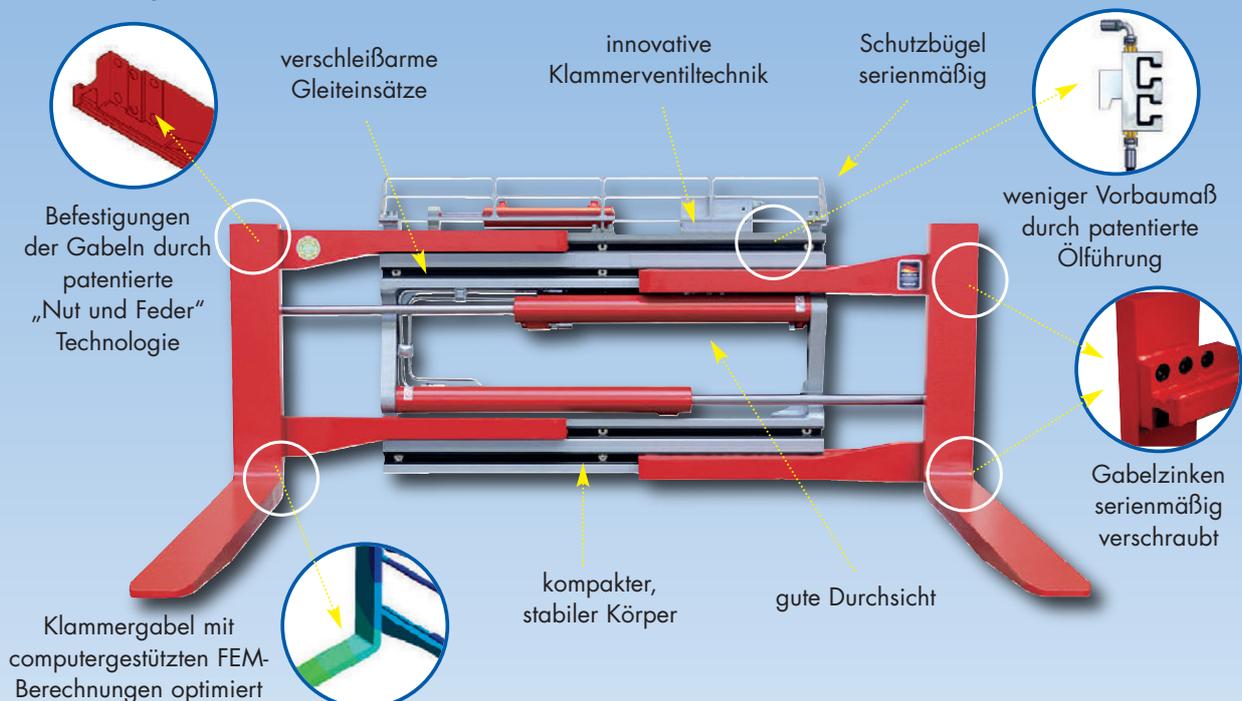
Die Drehbare Klammerngabel Typ DUZ ist ein universell einsetzbares Anbaugerät und 360 Grad endlos drehbar. Die Last kann auf den Gabelzinken aufgenommen, bzw. zwischen den Gabelzinken (geklammert) aufgenommen werden. Zusätzlich wird die Drehbare Klammerngabel zum Entleeren von Gitterboxen, Kisten und sonstigen Behältnissen eingesetzt.

- Stabile Konstruktion
- Kompakte Bauweise
- Geschraubte Gabelzinken
- Antrieb durch Schneckenrad-Schneckenwelle
- Serienmäßig Schutzbügel SB-DG
- Leistungsfähiger Ölmotor
- 360° endlos drehbar
- Serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil auf der Klammerfunktion
- DSP Durwen ServicePlus

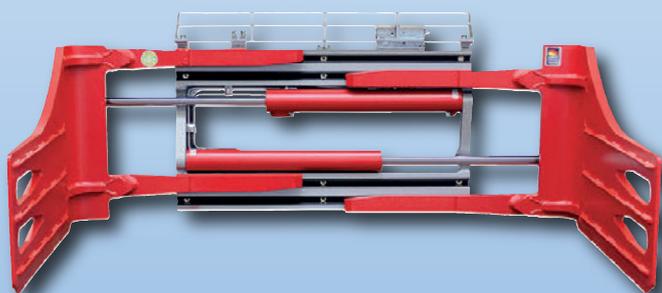
KLAMMERGABEL TYP PGK-S

Die Klammerngabel Typ PGK-S kann über die Grundkörperbreite des Gerätes hinausfahren. Sie eignet sich zum Klammern von Lasten und zum Aufnehmen von Gütern auf den Gabeln. Gute Durchsicht und ein kompakter Aufbau zeichnen das Gerät aus. Serienmäßig ist die Klammer mit einem separaten Seitenschub ausgerüstet.

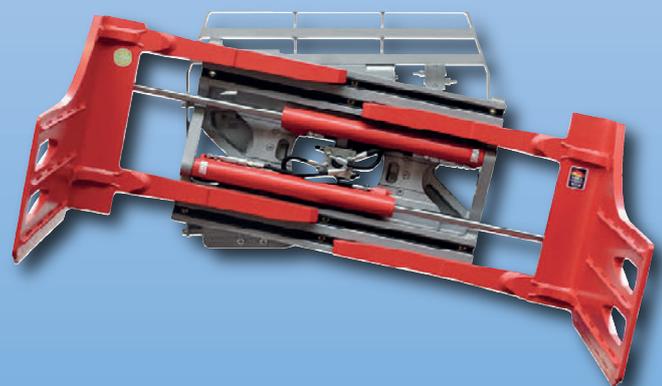
- Exzellente Sicht
- Sehr kompakte Bauweise
- Hohe Resttragfähigkeiten
- Großer Verstellbereich
- Gabelzinken angeschraubt
- DSP Durwen ServicePlus



BALLENKLAMMER PBK, DREHBARE BALLENKLAMMER DPBK



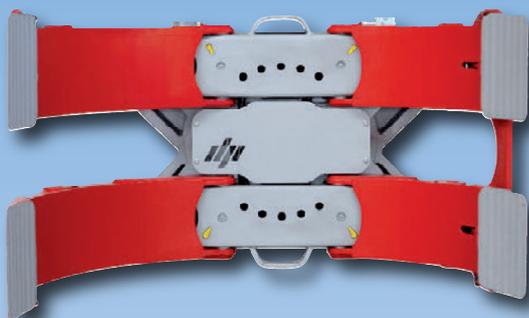
Die Ballenklammer Typ PBK auf Basis von Profilverbindungen bietet eine stabile Konstruktion bei kompakten Baumaßen. Ballenklammern werden eingesetzt zum palettenlosen Handling von Altpapier-, Stoff-, Zellulose- und Recyclingballen. Die Ballenklammer ist serienmäßig mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung ausgestattet.



Die Drehbare Ballenklammer Typ DPBK auf Basis von Profilverbindungen bietet eine stabile Konstruktion bei kompakten Baumaßen. Drehbare Ballenklammern werden eingesetzt zum palettenlosen Handling von Altpapier-, Stoff-, Zellulose- und Recyclingballen, wobei diese, durch das 360 Grad endlos drehen, noch flexibler die Ware aufnehmen und verladen können.

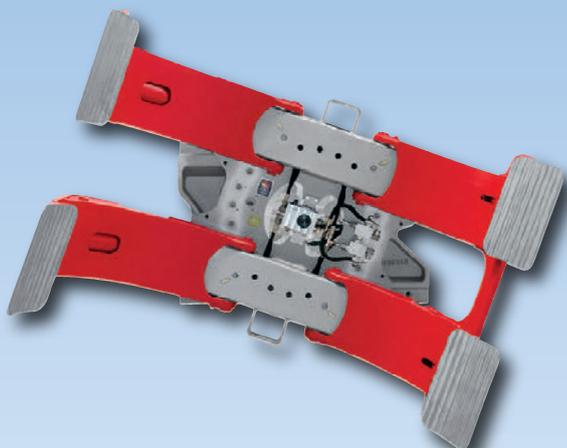
- Exzellente Sicht
- Sehr kompakte Bauweise
- Hohe Resttrügfähigkeiten
- Serienmäßig mit Schutzbügel SB-DG (Typ DPBK)
- Serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil auf der Klammerfunktion
- Serienmäßig Verschleißleisten unter den Armen
- Geringes Vorbaumaß durch patentierte Ölführung
- DSP Durwen ServicePlus

PAPIERROLLENKLAMMER PRK



Die Papierrollenklammer TYP PRK dient zur Aufnahme von Papierrollen in stehender oder liegender Position. Die Klammer hat einen Drehbereich von 360° endlos. Der kürzere Arm kann starr (PRK-S; PRK-TS) oder mittels zusätzlicher Zylinder beweglich (PRK-B; PRK-TB) gewählt werden. Die Drehvorrichtung basiert auf dem Durwen Drehgerät mit Antrieb durch Schneckenrad-Schneckenwelle.

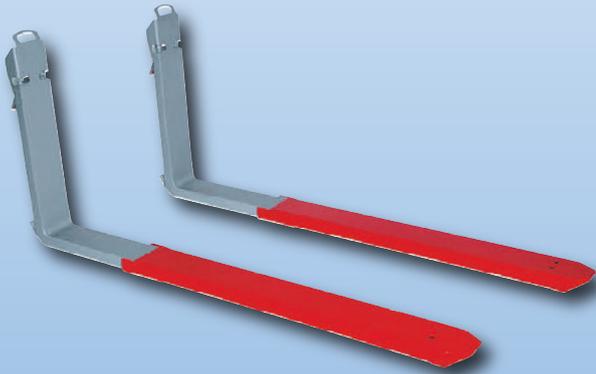
- Robuste Konstruktion
- Schlanke Armkonstruktion
- Antrieb durch Schneckenrad-Schneckenwelle
- Serienmäßig Verschleißkante
- Serienmäßig Sicherheitsventil
- DSP Durwen ServicePlus



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

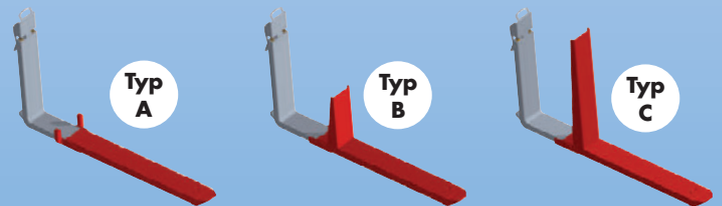


TELESKOPGABELZINKEN TYP TGZ



Für viele Transport- und Beschickungsaufgaben sind die hydr. Teleskopgabelzinken TGZ die optimale Lösung. Transportfahrzeuge können von nur einer Seite Be- und Entladen werden. Wahlweise können die Teleskopgabeln mit oder ohne Palettenanschlagen geliefert werden. Die Teleskopgabelzinken sind unter Last teleskopierbar. Serienmäßig haben die Teleskopgabelzinken sowohl einen integrierten 100% igen Zwangsgleichlauf, als auch eine 2 mm Verschleißzone.

- 2 Zylinder pro Gabelzinke
- 100% Zwangsgleichlauf
- Hohe Vorschub- und Rückzugkräfte durch Doppelkolben
- für hydraulisches Verstellen unter Volllast
- DSP Durwen ServicePlus



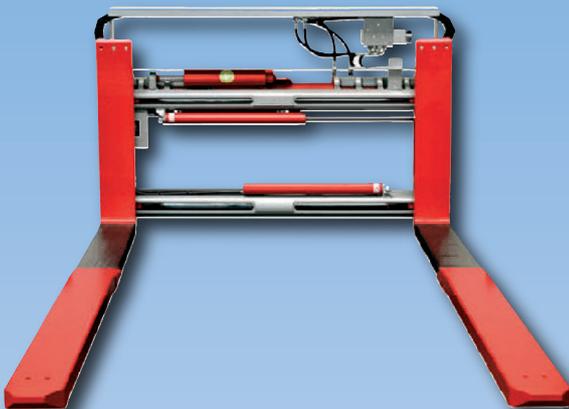
Option: Palettenanschläge

Typ A: 75 mm hoch, seitlich neben dem Gabelrücken

Typ B: 400 mm hoch

Typ C: 850 mm hoch

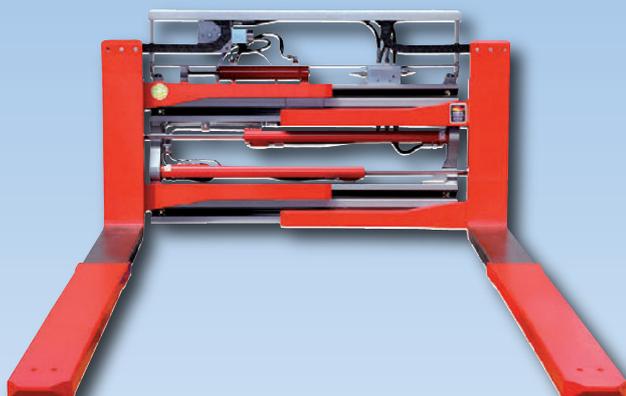
ZINKENVERSTELLGERÄTE MIT TELESKOPGABELZINKEN



Typ RZV-S-TGZ mit eingehängenen Teleskopgabelzinken, mit separatem Seitenschub

Das Zinkenverstellgerät Typ RZV-S-TGZ besitzt eine stabile Rundführung, an der die beiden Aufnahmeplatten verschoben werden. Ein separater Seitenschub ermöglicht die Nutzung des gesamten Seitenschubs bei jeder Gabelstellung.

Das RZV-S-TGZ überzeugt durch seine kompakte Bauweise mit exzellenter Durchsicht und bietet neben großen Verstellbereichen auch hohe Resttragfähigkeiten. Serienmäßig haben die Teleskopgabelzinken eine 2 mm Verschleißzone.



Typ ZVP-S-TGZ serienmäßig mit angeschraubten Teleskopgabelzinken, mit separatem Seitenschub

Das Durwen Zinkenverstellgerät Typ ZVP-S-TGZ auf Klammerkörperbasis kann bei Baubreiten, die der Staplerbreite entsprechen sollten, den Gabelstand hydraulisch über die Staplerbreite hinaus verstellen. Dieses Gerät eignet sich für Anwendungen, bei denen unterschiedlichste Verstellbereiche gefordert werden, von der Europalette bis zur Aufnahme von Langgutmaterialien. Das Gerät ist nicht zum Klammern geeignet. Im Lieferumfang ist ein Schutzgitter inkl. Schlauchführung enthalten.

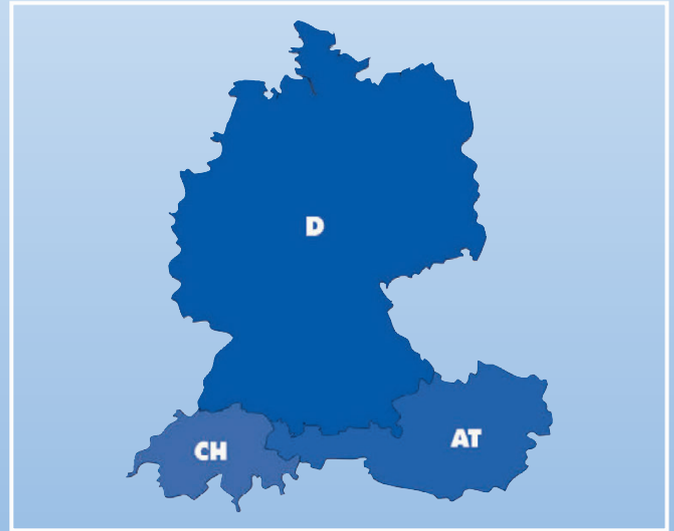
DURWEN HAUPTSITZ



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.

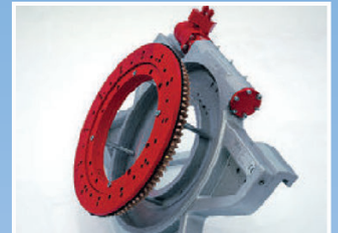
Das zeichnet DSP-Technologie aus:

- 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 Maschinenbau 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