

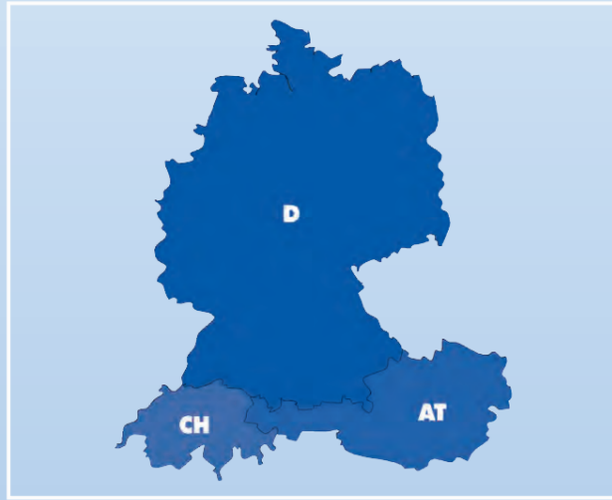
DURWEN HAUPTSITZ



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



Kompetenz seit mehr als 75 Jahren

SPBK_65_DEU_06_2021



Kompetenz seit mehr als 75 Jahren

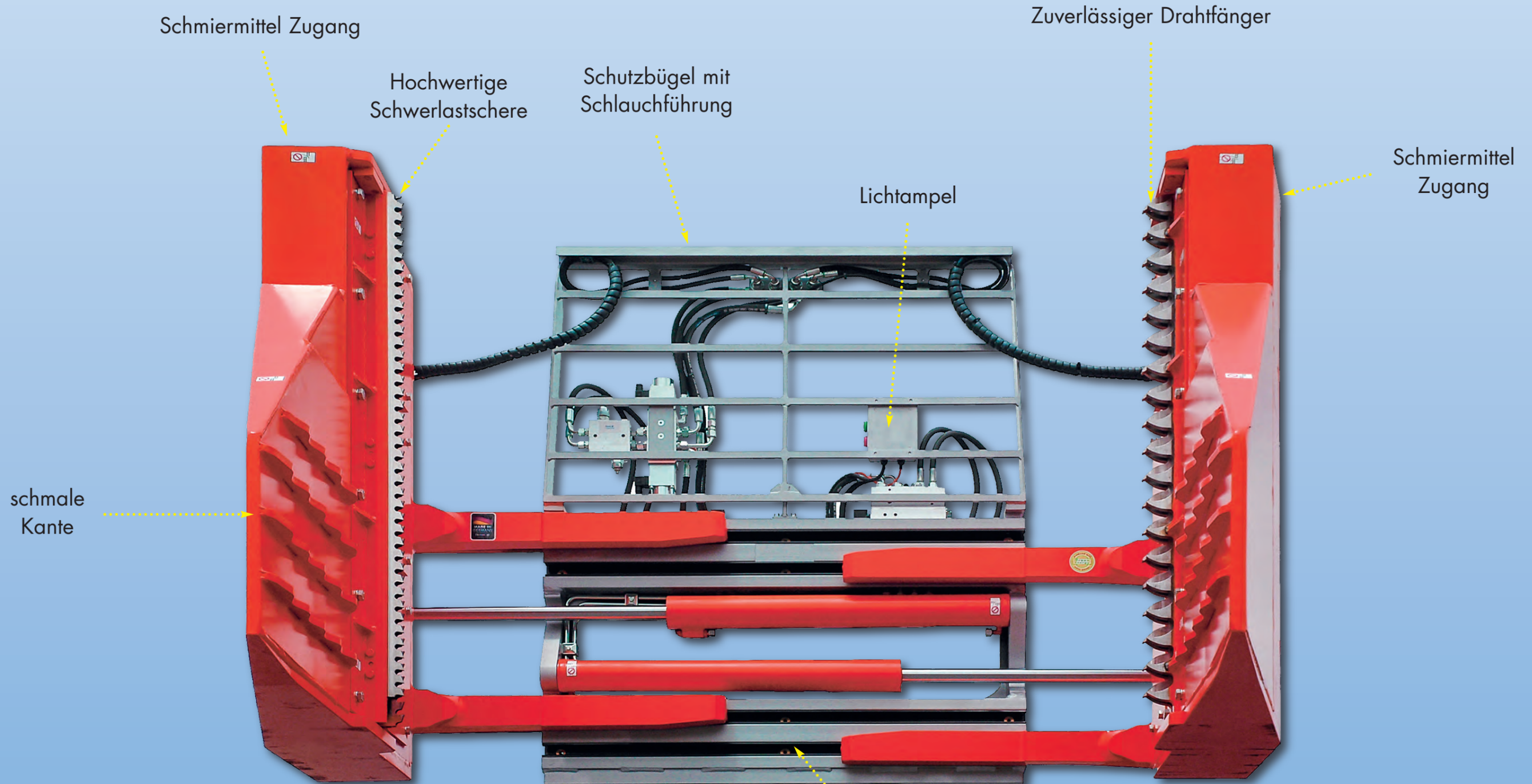
SCHNEIDKLAMMER & RECYCLING GERÄTE



Durwen Schneidklammer SPBK

Die Schneidballenklammer auf Basis von Profilverführungen bietet eine stabile Konstruktion bei kompakten Baumaßen. Das Gerät wird eingesetzt zum palettenlosen Handling von Altpapier-, Stoff-, Zellulose- und Recyclingballen. Die Schneidballenklammer ist serienmäßig mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung sowie Verschleißbleisten unter den Armen ausgestattet. Zusätzlich kann man mit der

Schneidballenklammer den Draht der Ballen aufschneiden, nach öffnen der Klammerfunktion fällt das Ballenmaterial in den entsprechenden Behälter und die Drahtreste bleiben in der Greifeinheit und können entsorgt werden.



- sicheres Handling
- schneidet Draht bis 6 mm
- Anpassungen nach Kundenwunsch möglich

langlebige
Verschleißkante

