

# Wat kan de containerschaar snijden?

## 1. Containers



Afbeelding 1: Container vooraf



Afbeelding 2: Container gesneden



Afbeelding 3: Container gesneden



Afbeelding 4: Container gesneden



Afbeelding 5: Container gesneden

## 2. Gemengd schroot



Afbeelding 6: Gemengd schroot in de verzamel bunker



Afbeelding 7: Gemengd schroot gesneden



Afbeelding 8: Gemengd schroot gesneden



Afbeelding 9: Gemengd schroot gesneden



Afbeelding 10: Auto chargeren



Afbeelding 11: Auto gesneden



Afbeelding 12: Biervaten gesneden

### 3. Draggers/profielen/constructieschroot



Afbeelding 14: Draggers in de schaar



Afbeelding 15: Wielophanging in de schaar



Afbeelding 16: Charging van profielen



Afbeelding 17: Stalen liggers gesneden



Afbeelding 18: Constructieschroot



Afbeelding 19: Constructieschroot gesneden



Afbeelding 20: Profielen gesneden



Afbeelding 21: Draggers gesneden



Afbeelding 22: Draggerschroot in de verzamelbunker



Afbeelding 23: Profielen gesneden

#### 4. Aluminium/Kupfer-Legierungen



Afbeelding 24: Aluminium profielen



Afbeelding 25: Aluminium profielen



Afbeelding 26: Aluminium profielen



Afbeelding 27: Aluminium gemengd gesneden



Afbeelding 28: Aluminium profielen gesneden



Afbeelding 29: Aluminium profielen gesneden



Afbeelding 30: Aluminium in de verzamelbunker



Afbeelding 31: Aluminium gesneden



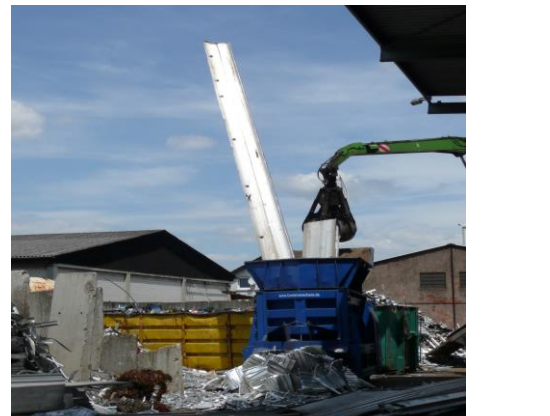
Afbeelding 32: Copper gesneden



Afbeelding 33: Aluminium gemengd



Afbeelding 34: Aluminium profielen gesneden



Afbeelding 55: Alu-Profielen in de schaar

## 5. Snijafval van coils



Afbeelding 36: Coilresten/snijafval



Afbeelding 37: Coils gesneden



Afbeelding 38: Bandstaal



Afbeelding 39: Bandstaal gesneden



Afbeelding 40: Bandstaal gesneden



Afbeelding 41: Bandstaal gesneden



Afbeelding 42: Bandstaal gesneden

## 6. Draad



Afbeelding 44: Aluminium kabel



Afbeelding 45: Aluminium kabel gesneden



Afbeelding 46: Chargering van draad



Afbeelding 47: Draad gesneden



Afbeelding 48: Wapeningsstaal gesneden



Afbeelding 49: Wapeningsstaal gesneden



## 7. Afvalstoffen/Kunststoffen



Afbeelding 50: Gordels, banden, slangen in de schaar



Afbeelding 51: Afvalstoffen gesneden



Afbeelding 52: Gordels/slangen in de schaar



Afbeelding 53: Vensterprofielen in de schaar



Afbeelding 54: PVC-buizen in de schaar



Afbeelding 55: PVC-buizen

Indien U nog steeds aan de snijdkracht en het snijdvermogen van de containerschaar twijfelt, dan leen toch eenvoudigweg onze schaar om deze te testen.

Een belletje of een korte e-mail is voldoende en wij doen U een voorstel voor een afspraak:

**KLANN Anlagentechnik GmbH  
Kurzer Morgen 2  
D-58239 Schwerte/Duitsland**

Contactpersoon: Andreas Hake/ Andrej Geis  
Tel: +49 (0)2304 911 18-0  
Fax: +49 (0)2304 911 18-29  
E-mail: [info@containerschere.de](mailto:info@containerschere.de)  
Website: [www.Containerschere.de](http://www.Containerschere.de)