

Was kann die Containerschere schneiden?

1. Behälter



Bild 1: Behälter vorher



Bild 2: Behälter geschnitten



Bild 3: Behälter geschnitten



Bild 4: Behälter geschnitten



Bild 5: Behälter geschnitten

2. Mischschrott



Bild 6: Mischschrott im Aufgabebunker



Bild 7: Mischschrott geschnitten



Bild 8: Mischschrott geschnitten



Bild 9: Mischschrott geschnitten



Bild 10: KFZ chargieren



Bild 11: KFZ geschnitten



Bild 12: Bierfässer geschnitten

3. Träger/Profile/Konstruktionsschrotte



Bild 14: Träger in Schere



Bild 15: Fahrwerk in Schere



Bild 16: Chargierung von Profilen



Bild 17: Eisenbahn-Schwellen geschnitten



Bild 18: Konstruktionsschrott



Bild 19: Konstruktionsschrott geschnitten



Bild 20: Profile geschnitten



Bild 21: Träger geschnitten



Bild 22: Trägerschrott in Aufgabebunker



Bild 23: Profile geschnitten

4. Aluminium/Kupfer-Legierungen



Bild 24: Aluprofile



Bild 25: Alu-Profile



Bild 26: Alu-Profile



Bild 27: Alu-Mischschrott



Bild 28: Alu-Profile geschnitten



Bild 29: Alu-Profile geschnitten



Bild 30: Alu-Bleche in Aufgabebunker



Bild 31: Alu-Bleche geschnitten



Bild 32: Kupfer-Bleche/Platten



Bild 33: Alu-Mischschrotte



Bild 34: Alu-Profile geschnitten



Bild 35: langes Alu-Profil in Aufgabebunker

5. Coils/Besümnisabschnitte



Bild 36: Restcoils/Besümnisabschnitte



Bild 37: Coils geschnitten



Bild 38: Stahlbänder



Bild 39: Stahlbänder geschnitten



Bild 40: Bänder geschnitten



Bild 41: Bänder geschnitten



Bild 42: Bänder geschnitten

6. Draht



Bild 44: Aluminium Kabel



Bild 45: Aluminium Kabel geschnitten



Bild 46: Chargierung von Draht



Bild 47: Draht geschnitten



Bild 48: Armierungsstahl geschnitten



Bild 49: Armierungsstahl geschnitten

7. Störstoffe/Kunststoffe



Bild 50: Gurte, Bänder, Schläuche in Schere



Bild 51: Störstoffe geschnitten



Bild 52: Gurte/Schläuche in Schere



Bild 53: Fensterprofile in Schere



Bild 54: PVC-Rohre in Schere



Bild 55: PVC-Rohre

Wenn Sie immer noch Zweifel an der Schneidkraft und –leistung unserer Containerschere haben, dann leihen Sie sich doch einfach die Schere zum Testen aus.

Anruf oder kurze E-mail reicht aus und wir machen Ihnen einen Terminvorschlag:

KLANN Anlagentechnik GmbH
Schwerter Str. 200
D-58099 Hagen

Ansprechpartner: Herr Ulrich Schanzenbach
Tel: +49 (0)2331 9680-31
Fax: +49 (0)2331 9680-18
e-mail: info@containerschere.de
Webseite: www.Containerschere.de