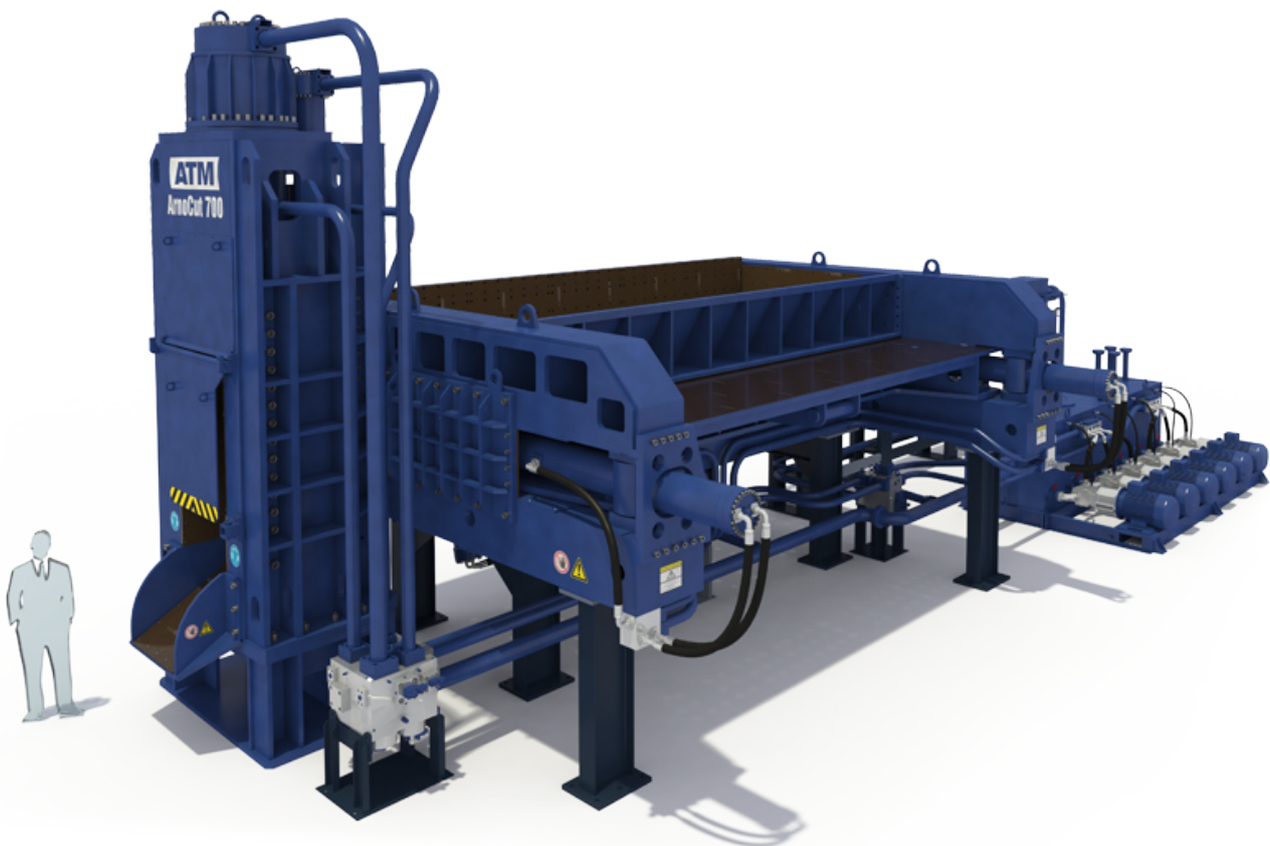


Schrottscheren **Arno®Cut**



Arno®Cut

Schrottscheren der Arno®Cut Serie dienen zum Vorverdichten und Zerkleinern von Blechabfällen, Halbzeugen, Karosserieteilen sowie sämtlichem leichten bis schweren Schrott.

Arno®Cut

Schrottscheren der Arno®Cut Serie dienen zum Vorverdichten und Zerkleinern von Blechabfällen, Halbzeugen, Karosserieteilen sowie sämtlichem leichten bis schweren Schrott. Ebenso möglich ist das Brechen von Guss- und Schienenschrott. Auch massive Stahlbrammen bis 20cm Dicke können zerkleinert werden! Die Scheren sind in Abhängigkeit ihrer Ausführung auch in der Lage Schrott zu paketieren.

Die Maschinen sind in sechs Größen von 4.000 bis 13.000 kN Schnittkraft erhältlich. Alle Verschleißbleche der Presskammer sind aus Hardox 400 bis 500 und daraus ergibt sich höchste Qualität sowie lange Standzeit. Die Schnitzzyklen werden durch Wegmesssysteme in den Zylindern optimiert.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Aluminiumblech
- Stahlblech
- Leichtschrott
- Schwerschrott

VORTEILE

- Effektive Vorzerkleinerung
- PZ Technologie
- Ergonomischer Arbeitsplatz
- Hardox® Verschleißbleche

ECKDATEN

- Schnittkraft: 4000-13000 kN
- Antriebsleistung: 110-550 kW
- Schnitzzyklus: ≥ 10 sec
- Füllhöhe: 520-1000 mm



ATM Recyclingsystems GmbH

Josef-Ressel-Gasse 8
8753 Fohnsdorf
AUSTRIA

Tel.: +43 3573 / 27 5 27-0
Fax.: +43 3573 / 27 5 27-390

office@atm-recyclingsystems.com