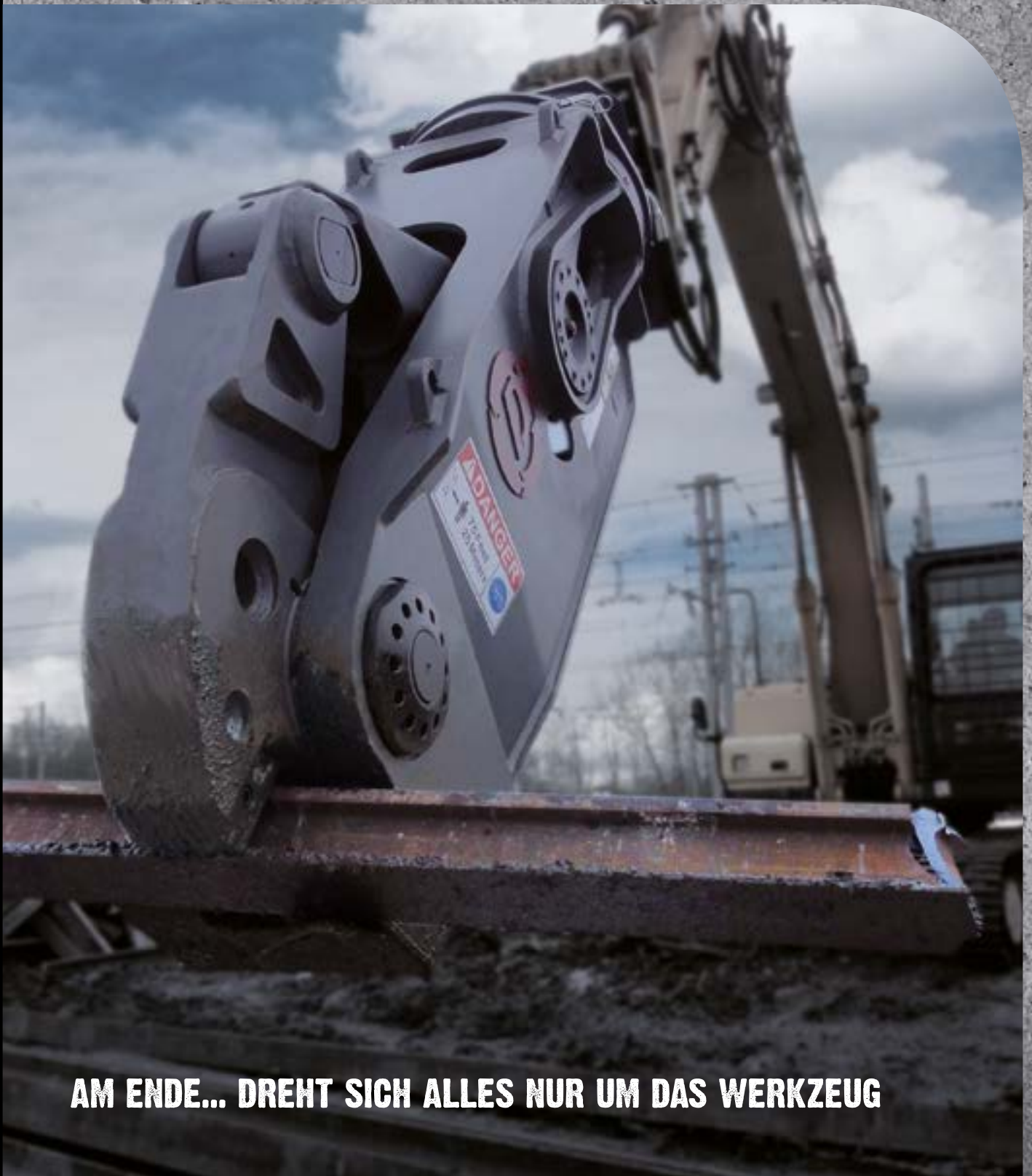




DEMAREC SCHIENENSCHERE

RC-30, RC-30-S



AM ENDE... DREHT SICH ALLES NUR UM DAS WERKZEUG

DEMAREC SCHIENENSCHERE



Die mobile DEMAREC Schienenschere RC-30 wurde speziell für den Rückbau von Gleisanlagen sowie für die Schrottaufbereitung von Eisenbahnschienen entwickelt. Alle gängigen Vignolschienen mit einer Regelgüte bis 900 N/mm² und einer Profilgröße „S7“ bis „UIC60“ können geschnitten werden. Vignolschienen in Sondergüten von mehr als 900 N/mm² oder solche mit Kopfhärtung sind

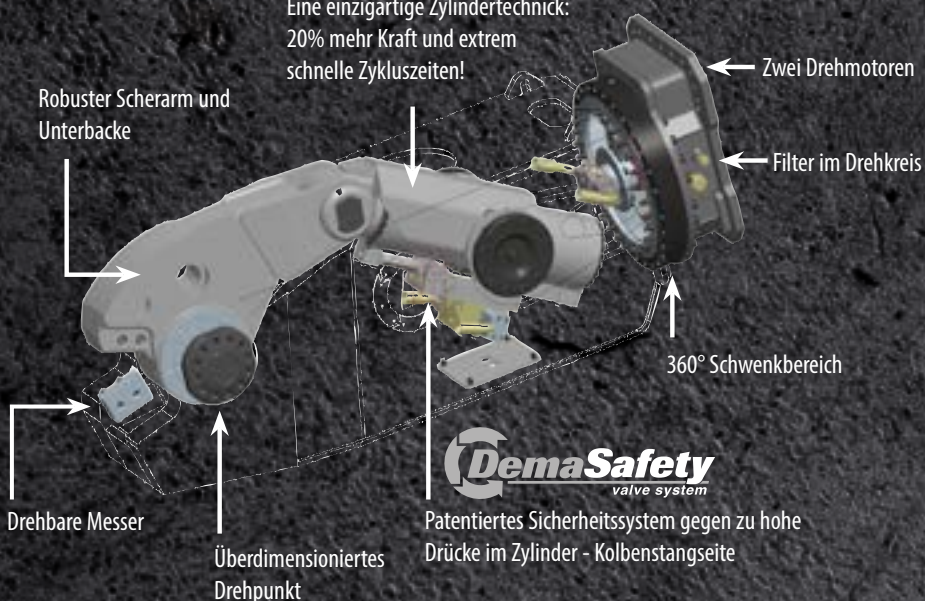
ausgenommen. Der Verschleiss der Schermesser ist in hohem Masse von der Beschaffenheit der Schienen abhängig. Das Schneiden von Schienen mit einer normalen Schrottschere ist eine riskante Arbeit wegen umherfliegender Teile. Mit der Demarec Schienenschere ist es möglich Schienen sicher und effizient zu schneiden.

Wichtige Funktionen und Vorteile

- DemaPower-Zylinder Technik
- DemaSafety-System
- Extrem Robuster Scherarm und Unterbacke (Hituff)
- Überdimensionierte Drehpunkt Lagerung
- Gehäuse aus hochwertigem Qualitätstahl
- Drehbare Messer - Tool Steel
- 360° Schwenkbereich (oder ohne Rotation)
- Filter im Drehkreis



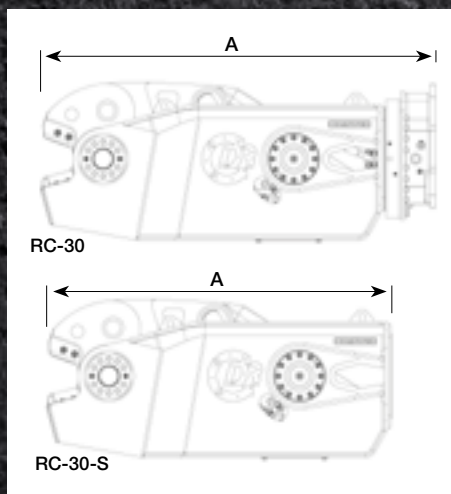
Eine einzigartige Zylindertechnik:
20% mehr Kraft und extrem schnelle Zykluszeiten!



Technische Daten

Typ		RC-30	RC-30-S
Baggerdienstgewicht*	ton	20 - 35	20 - 35
Gewicht (ca.)**	kg	2650	2300
Länge	mm	2234	2040
Maulweite	mm	224	224
Maultiefe	mm	190	190
Öffnen/Schließen Pmax	bar	320	320
Öldurchfluß	l/min	150 - 250	150 - 250
Rotation Pmax	bar	140	-
Öldurchfluß	l/min	40 - 60	-

*Gewichte verstehen sich als Hinweise **Gewicht gilt ohne Aufnahme



DER TRENDSETTER FÜR ABRÜCH- UND RECYCLINGGERÄTE

