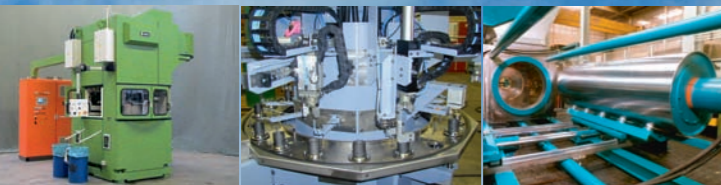




NOBAG Abfallschneider ROTO Scrap cutter ROTO



IHR PARTNER FÜR LÄNGSTEILANLAGEN
YOUR PARTNER FOR SLITTING LINES



SONDERMASCHINENBAU
SPECIAL PURPOSE MACHINES

 **NOBAG**
Nobs Engineering AG

Glütschbachstrasse 61
3661 Uetendorf
Switzerland
T +41 33 334 56 56
F +41 33 334 56 40
info@nobag.com
www.nobag.com



Scrap cutter ROTO

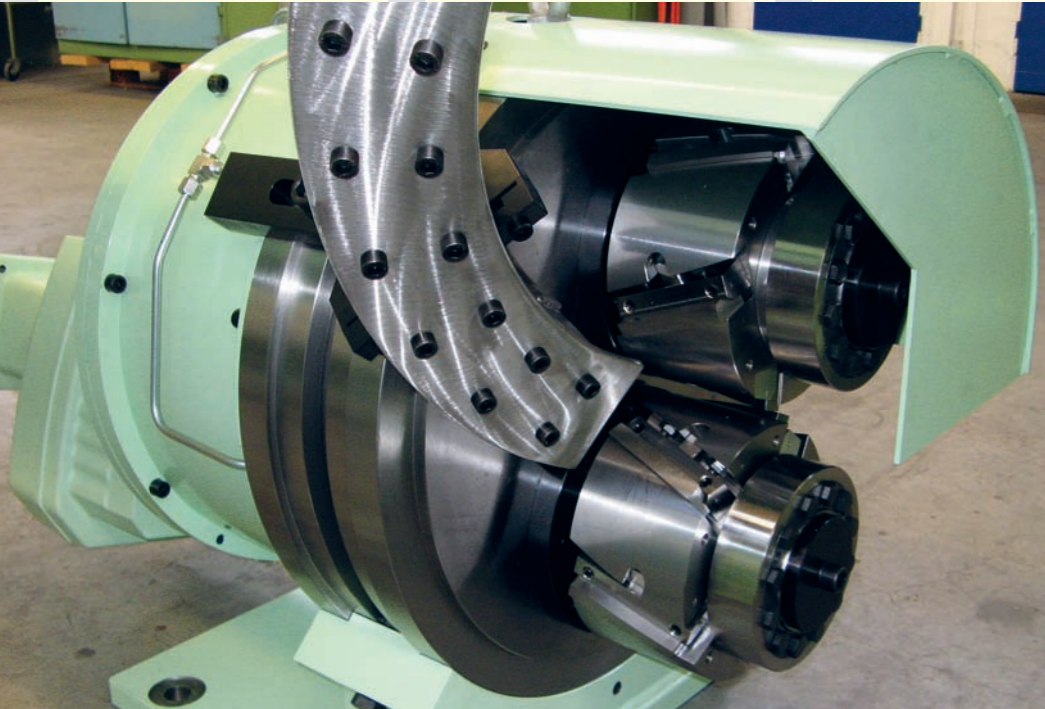
Powerful and quiet – made for sensitive ears

NOBAG latest development, this prime scrap cutter with its unique design cuts smoothly and effortlessly through all materials within a strip thickness ratio of 1:10 without any cutting clearance adjustment. Interested?

Abfallschneider ROTO

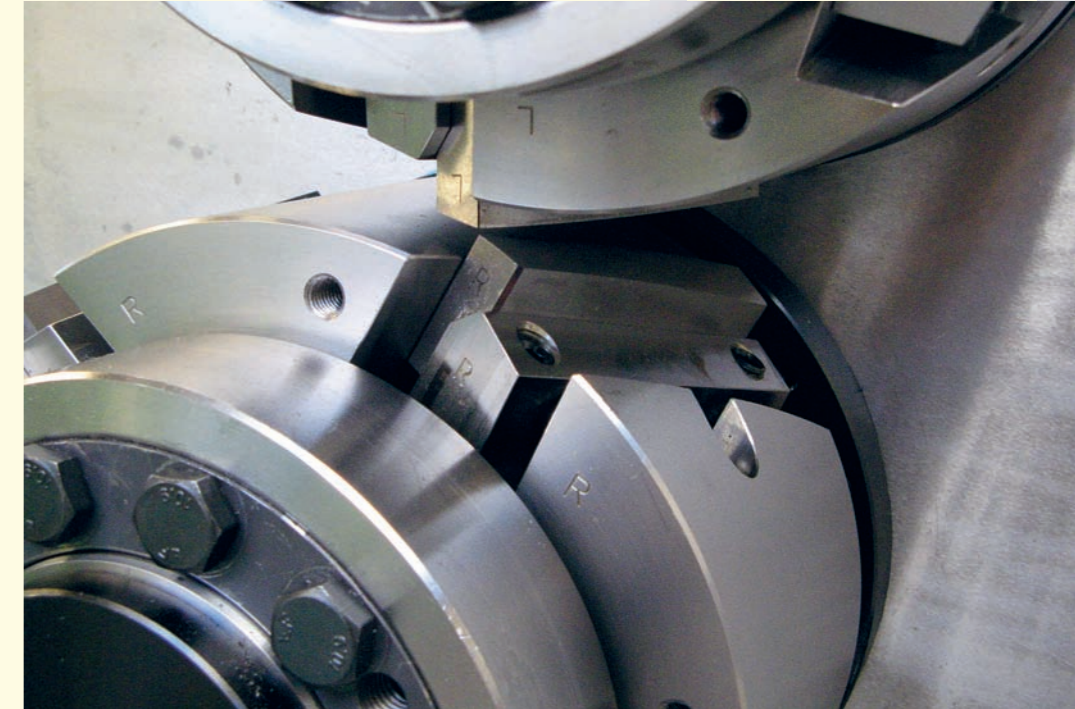
Kraftvoll, leise – gebaut für empfindliche Ohren

NOBAG's Novum, ein Kraftprotz auf leisen Sohlen, unterscheidet sich durch sein einzigartiges Design. Geschmeidig und mühelos schneidet er sämtliche Materialien in einem Banddicken-Verhältnis von 1:10 ohne Schnittpaltanpassung. Interessiert?



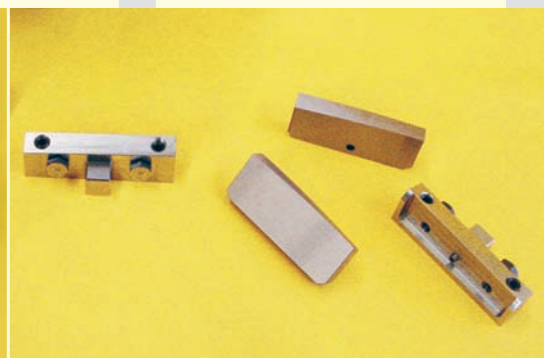
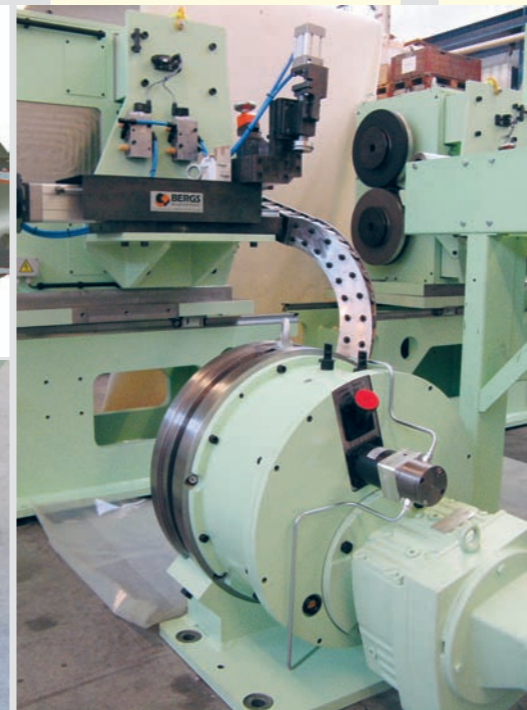
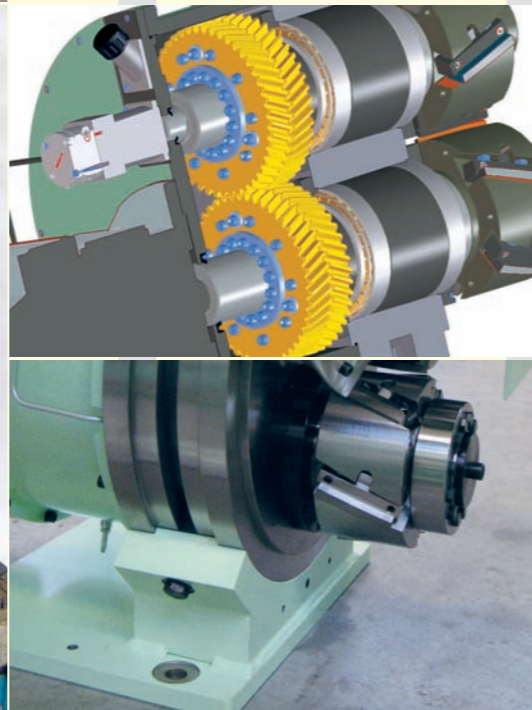
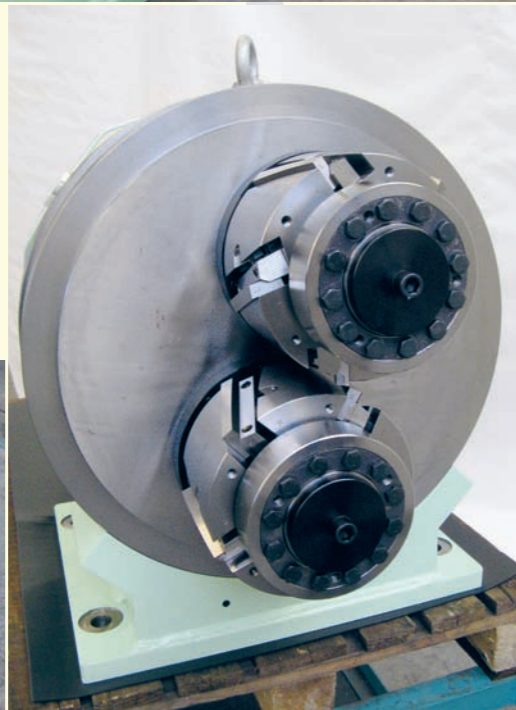
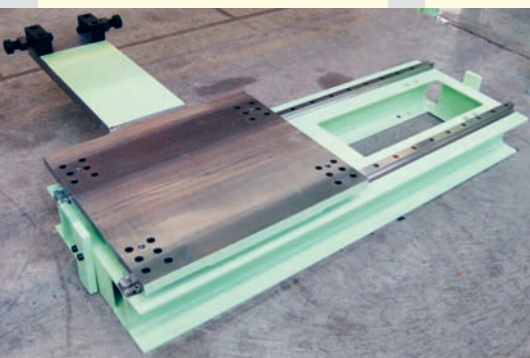
Specification
 Strip thickness from 0.05mm
 Strip width till 50mm
 Line speed up to 500m/min
 Cutter head Ø200 or Ø250mm
 Pairs of cutters 5
 Chip length 125/157mm

Spezifikationen
 Banddicken ab 0.05mm
 Bandbreiten bis 50mm
 Bandgeschwindigkeiten bis 500m/min
 Messerkopf Ø200 oder Ø250mm
 Messerpaare 5
 Schnitzellänge 125/157mm



Gesamtansicht mit individueller Bandzuführung
 General view with individual strip feeding device

Einstellbare Messer für Eintauchtiefenverstellung sowie Nachstellung bei Messerabschliff
 Cutter adjustment to accommodate engaging and regrinding



Baugruppe für nachfahbaren Schneidkopf
 Assembly for movable cutter head

ROTO Design: Servicefreundliche, fliegende Messerkopfanordnung
 ROTO design: Easy to service, overhung cutter head arrangement

⌘ Nachstellbare Pfeilverzahnung für absolut spielfreie Kraftübertragung
 ⌘ Frei wählbare Bandeinführposition
 ⌘ Adjustable herringbone gear for absolutely backlash free power transmission
 ⌘ Freely selectable strip inlet positioning

Linien Arrangement, wartungsfreundlich
 Inline arrangement, easy to service

Nachschleifdorn mit Messerhalter und Schneidmessern
 Regrinding shaft with tool holder and cutters