



Kompakt, massiv,
kosteneinsparend,
bedienungsfreundlich

Obwohl die bisherigen Verkaufszahlen eindeutig beste Referenzen widerspiegeln, entwickelt REISCH ständig an Verbesserungen und Optimierungen dieser Produkte.

Jeder Leitende eines Strangpresswerkes weiss nur zu gut, dass jede eingesparte Minute, ja sogar Sekunde, beim Zerlegen des Werkzeuges und beim »Reinigen« der Matrize, sich in Summe positiv in Zahlen niederschlägt.

REISCH

Pressrestschere/ Werkzeugzerlegepresse



Ohne den Einsatz einer Pressrestschere liegen Zeiten und Kosten für das Beizen einer Matrize erheblich höher. Ein Ziel dieser Einrichtung ist es daher, die Zeit vom Ausbau eines Werkzeuges bis hin zur erneuten Einsatzfähigkeit so kurz wie möglich zu halten. In Kombination mit der Zerlegepresse (Bilder rechts) kann diese Zeit - ohne erheblichen Mehraufwand - noch weiter herabgesetzt werden.



Bild oben und unten:
Werkzeug - Zerlegepresse mit vertikaler Matrizenaufnahme (auch horizontal möglich); Zerlegekraft 750 kN und andere; 2 Geschwindigkeiten; automatische Umschaltung; Zusatzerfordernungen auf Anfrage

Diesen Wünschen zufolge wurde bereits 1986 die erste Pressrestschere und 1992 die erste Werkzeug - Zerlegepresse in einem führenden Strangpresswerk erfolgreich in Betrieb genommen.

In jenem Werk wurde 1999 auch ein automatisiertes Werkzeughandling (spezielles Infoblatt) realisiert.

Einige Daten zu PRS

- Scherkraft 800 kN und andere
- Schnellhub vor und zurück
- Automatische Höhenmessung des Werkzeuges
- Schermesseranhebung bei Rückhub
- Sicherung gegen aufkeilendes Werkzeug
- Schwerer massiver Schieber Ø 250 und andere
- Für gleichbleibende oder variierende Durchmesser