



EcoRolls

Angebot-Checkliste

Folgende Dokumente und Informationen sollten uns vorliegen, um ein Angebot für EcoRolls ausarbeiten zu können:

- so vollständig wie möglich -

Hersteller der Walzstraße: _____ Herstellungsjahr: _____

1-adrige, 2-adrige oder 4-adrige Walzstraße

Slit: 1- 2- 3- 4- 5-fach

Wie viele Gerüste – welche Anordnung – welche Größe? (Bitte legen Sie uns den Auslegungsplan bei) _____

Wie viele Walzstraßen: _____ alle gleich oder unterschiedlich? (Wenn unterschiedlich, bitte Unterlagen entsprechend mehrfach mitgeben)

Sind die Walzen horizontal oder vertikal angeordnet? _____

Muss ein Mindestabstand des ersten Kalibers von der Ballenstirnseite beachtet werden? _____

Möglicher max. Außendurchmesser des Labyrinthtrings: _____

Zeichnung der Dichtung – spezielle Anforderungen? _____

Walzgeschwindigkeit: _____ Drehmoment auf den Walzwellen (Messprotokolle): _____

Walzgut – Materialqualität und Temperatur: _____

Kühlung: Die Wassermenge ist gleichmäßig oder schwankend? Wasserqualität (pH-Wert): _____

Das Wasser ist klar, frei von Schmutzpartikeln und Schwebstoffen ja nein Wassermenge / Gerüst _____ m³/h

Druck (Pumpe): _____ bar Druck (Düsenaustritt): _____ bar Temperatur _____ °C

Anzahl EcoRolls, die angeboten werden sollen: _____

Sonstiges: _____

Möglichst alle diese Zeichnungen mitschicken:

- Zusammenbauzeichnung der Walze mit für Einbaustück und stationärem Labyrinthtring
- Walzenzeichnungen mit Angabe der max. und min. Abmessungen
- Kalibrierung (Kaliberplan)
- Lage der Kaliber und ihr Abstand
- Kaliberzeichnung(en)
- Zeichnung des/r Labyrinthring(e) – Bedienseite / Antriebsseite
- Kühlrohre und deren Anordnung (Abstand zur Walze)

➔ Online-Anfragen bitte an:
info@schaaf-gmbh.com

Elektronische Übermittlung der Dokumente

Bitte benutzen Sie die Formate DXF, PDF oder DWG für die Zeichnungen

www.schaaf-gmbh.com

Besuchen Sie uns im Internet und überzeugen Sie sich von unseren innovativen Leistungen und Produkten.

SCHAAF entwickelt und fertigt Hydraulik-Hochdruckwerkzeuge seit 1954.

