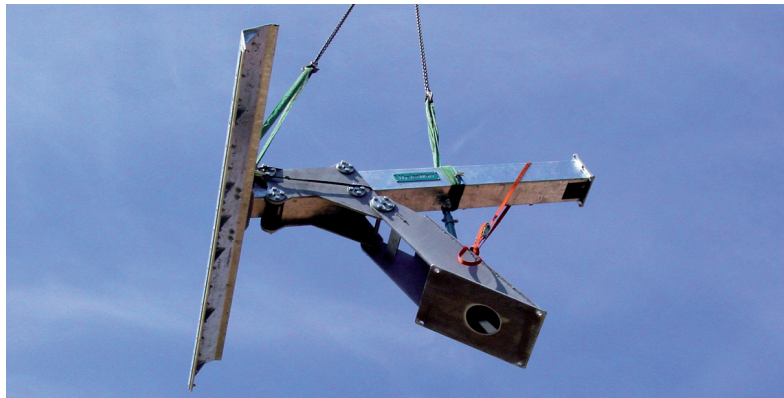


Referenzen für Bereich - Rechenreiniger - 1991 bis 2000 -



Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
1993	Diersheimer Mühle	Rest - Oberachern	Einbau einer hydraulischen Teleskoprechenreinigungsmaschine und eines Gummibandförderers - s.a. Francis-Turbinen - Rechenbreite 3,1 m - Putzlänge 2,5 m
1994	Schloßmühle	Müller - Düsseldorf	Einbau einer hydraulischen Teleskoprechenreinigungsmaschine - Hydraulik und SPS-Programm als Erweiterung der Turbinensteuerung - s.a. Kaplan-turbinen - Rechenbreite 4,2 m - Putzlänge 2,7 m
1994	Walzmühle	Traunsteiner Walzmühle GmbH - Traunstein	Einbau einer hydraulischen Teleskoprechenreinigungsmaschine, einer Spülrinne mit Absperrklappe und einer Schaltanlage mit SPS-Steuerung - Rechenbreite 3,2 m - Putzlänge 1,7 m
1994	Mühle und E-Werk Kuhn	TH Stahlbau - Tiefenbronn	Projektierung und Konstruktion einer hydraulischen Teleskoprechenreinigungsmaschine mit Spülrinne und Absperrklappe - Auslegung und Lieferung der Hydraulik - Rechenbreite 6,3 m - Putzlänge 1,8 m
1995	Hettler	Hettler - Bühl	Einbau einer hydraulischen Knickarmrechenreinigungsmaschine und einer Schaltanlage mit SPS-Steuerung - Rechenbreite 6 m - Putzlänge 2,8 m
1996	Pumpwerk Widmannstal	Stadtwerke Heilbronn	Einbau einer hydraulischen Teleskoprechenreinigungsmaschine mit Rechen, Förderband und einer Schaltanlage mit SPS-Steuerung - Rechenbreite 2,5 m - Putzlänge 2,2 m
1996	Lennartz	Mücke Maschinenbau - Jena	Projektierung und Konstruktion einer hydraulischen Knickarmrechenreinigungsmaschine - Auslegung und Lieferung der Hydraulik - Rechenbreite 3,2 m - Putzlänge 3 m
1996	Zöblitz	Mücke Maschinenbau - Jena	Projektierung und Konstruktion einer hydraulischen Teleskoprechenreinigungsmaschine - Auslegung und Lieferung der Hydraulik - Rechenbreite 3 m - Putzlänge 2,1 m
1996	Stadtmühle Babenhäusen	Hessen-Energie	Hydraulische Teleskoprechenreinigungsmaschine - Feinrechen mit überströmter Spülrinne und Grobrechen - Rechenbreite 3,5 m - Putzlänge 1,6 m

Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
1997	Rutha	Mücke Maschinenbau - Jena	Projektierung und Konstruktion einer hydraulischen Teleskoprechen- reinigungsmaschine inkl. Hydraulik und Steuerung - Rechenbreite 4,0 m - Putzlänge 1,8 m
1997	Bad Nenndorf	Mücke Maschinenbau - Jena	Projektierung und Konstruktion einer hydraulischen Teleskoprechen- reinigungsmaschine - Auslegung und Lieferung der Hydraulik und der Steuerung - Rechenbreite 4,0 m - Putzlänge 1,8 m
1997	Karlshütte	Schauerte - Attendorn	Hydraulische Teleskoprechenreinigungsmaschine - Rechenbreite 5,2 m - Putzlänge 2,7 m
1997	Killetzmühle	Hering - Burbach	Hydraulische Teleskoprechenreinigungsmaschine - s.a. Durchströmturbinen - Rechenbreite 1,4 m - Putzlänge 1,4 m
1998	Naabtal	Reitter - Pielenhofen	Hydraulische Knickarmrechenreinigungsmaschine und Einlaufrechen - s.a. Wasserradanlagen - Rechenbreite 3,2 m - Putzlänge 2,5 m
1998	Weikershof	TH Stahlbau - Tiefenbronn	Projektierung und Konstruktion einer hydraulischen Knickarmre- chenreinigungsmaschine - Auslegung und Lieferung der Hydraulik - Rechenbreite 4,0 m - Putzlänge 1,8 m
1998	Wolsfeld	Bäcker - Dortmund	Hydraulische Knickarmrechenreinigungsmaschine - Hydraulik und Steuerung - s.a. Kaplan-turbinen - Rechenbreite 6,0 m - Putzlänge 3,0 m
1998	Schildfeld	Tabel - Lübbecke	Hydraulische Knickarmrechenreinigungsmaschine - Hydraulik - Einlaufrechen mit Putz- und Abwurfblech - s.a. Stahlwasserbau - Rechenbreite 2,6 m - Putzlänge 5,0 m
1998	Bolter Kanal	Mücke Maschinenbau - Jena	Projektierung und Konstruktion einer hydraulischen Teleskoprechen- reinigungsmaschine - Auslegung und Lieferung der Hydraulik und der Steuerung - Rechenbreite 3,0 m - Putzlänge 2,2 m
1999	Dorfsäg- mühle	Gemeindewerke Baiersbronn	Hydraulische Teleskoprechenreinigungsmaschine - s.a. Francisturbinen - Rechenbreite 3,0 m - Putzlänge 1,5 m
1999	Vollrath´sche Insel	Emmendinger Erneuerbare Energie GmbH	Hydraulische Teleskoprechenreinigungsmaschine - s.a. Wasserradanlagen - Rechenbreite 3,0 m - Putzlänge 1,8 m
1999	Birschels- mühle	Mücke Maschinenbau - Jena	Projektierung und Konstruktion einer hydraulischen Knickarmre- chenreinigungsmaschine - Auslegung und Lieferung der Hydraulik - s.a. Francisturbinen - Rechenbreite 5,5 m - Putzlänge 4,9 m
1999	Stadtmühle Siegburg	Wasserverband „Mühlgraben“ - Siegburg	Hydraulische Teleskoprechenreinigungsmaschine - s.a. Wasserräder - Rechenbreite 3,0 m - Putzlänge 1,5 m
1999	Appenmühle	Stadtwerke Karlsruhe	Hydraulische Teleskoprechenreinigungsmaschine - s.a. Francisturbinen - Rechenbreite 3,0 m - Putzlänge 2,35 m
1999	Wasserwerk	TH Stahlbau - Tiefenbronn	Projektierung und Konstruktion einer hydraulischen Teleskoprechen- reinigungsmaschine - Lieferung der Hydraulikanlage und der Drehteile - Rechenbreite 4,1 m - Putzlänge 1,2 m
2000	Uhlstädt	Mücke Maschinenbau - Jena	Projektierung und Konstruktion von zwei hydraulischen Knickarmre- chenreinigungsmaschinen - Auslegung und Lieferung der Hydraulik und der Steuerung - Rechenbreite 6.0 m - Putzlänge 4,5 m

Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2000	Buxtehude	HGV GmbH - Stade	Bau und Lieferung eines Einlaufrechens mit Schwemmrinne für eine Kaplan-Schachtturbine - Rechenbreite 5,0 m - Rechenlänge 2,0 m
2000	Gagstätter	Gagstätter - Senden	Überholung von zwei Kettenrechenreinigungsmaschinen für zwei Francis-Schachtturbinen - Rechenbreite 6,0 m - Putzlänge 4,5 m
2000	Sinn	Wasserkraftwerke Sinn GmbH - Karlsruhe	Bau und Lieferung einer hydraulischen Knickarmrechenreinigungsmaschine für zwei Francis-Schachtturbinen - s.a. Stahlwasserbau - Rechenbreite 4,75 m - Putzlänge 3,0 m