

OSTLER



STATIONÄRBAGGER
Der Bagger für die Wasserkraftbranche



Die **OSTLER** Maschinen haben ihren Ursprung 1946 und sind aus der damaligen Krüger Maschinenfabrik in Rieden bei Kaufbeuren entstanden. Seit 2023 gehört **OSTLER** als feste Marke zur Heitmann & Wittler GmbH & Co. Maschinenfabrik aus Steinhagen bei Bielefeld, die bereits seit 1925 eine verlässliche und innovative Größe im Bereich Maschinenbau ist. Durch unsere überaus hohe Eigenfertigungstiefe sind wir in der Lage individuelle Lösungen zu liefern, die exakt auf Ihre Bedürfnisse angepasst sind. Wir beraten, entwickeln, konstruieren, produzieren, liefern und warten. Die Zusammenarbeit basiert auf einer partnerschaftlichen und langfristigen Ebene. Im Bereich der **OSTLER** Stationärbagger bieten wir vielseitige Alleslader für Kraftwerks-, Umwelt-, Industrie- und Recyclingbetriebe sowie Kommunen. Egal für welchen Anwendungszweck, gemeinsam finden wir eine effektive und wirtschaftliche Lösung.

Die **OSTLER** Stationärbagger eignen sich im Bereich der Wasserkraft z. B. für Anwendungen wie:

- Ⓢ Ausheben von angeschwemmten Gegenständen im Kraftwerksbereich (Äste, Hölzer, Stämme, Unrat)
- Ⓢ Anstupsen / Anschieben von hängengebliebenen Gegenständen, die sich an Kraftwerksbauten festgesetzt haben
- Ⓢ Verladen von Gegenständen, die mit einem Rechenschieber aus dem Wasser geholt wurden, bspw. in Mulden / Container oder direkt auf LKWs

Maßgeschneiderte Lösungen, individuell für Ihre Bedürfnisse konzipiert!

OSTLER Lösungen

- Ⓢ Reichweiten im Bereich von 3 m bis 16 m
- Ⓢ Hubkräfte zwischen 250 kg bis 2000 kg
- Ⓢ Alle Komponenten sind für den Betrieb mit Bioölen ausgelegt und freigegeben
- Ⓢ Ölkühler und / oder Ölheizung können verbaut werden
- Ⓢ Montage auf Stahl- oder Betonsockel, auch auf vorhandenen Fundamenten möglich
- Ⓢ Verschiedene Bedienstände mit Euro-Steuerung mechanisch oder elektroproportional
- Ⓢ Funksteuerung mit Euro- oder Klaviersteuerung-Fernsteuerkonzepte mit Kameraüberwachung und SPS-Anbindung auf vorhandenen Fundamenten möglich

OSTLER Werkzeuge

- Ⓢ Reisig-, Zweischaalen-, Polypgreifer
- Ⓢ Lasthaken
- Ⓢ Gittermastvorbauten inkl. Stups- und Zugnase
- Ⓢ Erd- oder Grabenlöffel für Baggerbetrieb
- Ⓢ Hängende Werkzeuge sind mit 360° Rotatoren möglich

