

KIPP-AUSHUB-STATION

Optimierte Prozessabläufe durch vollautomatische Langgut-Vereinzelung

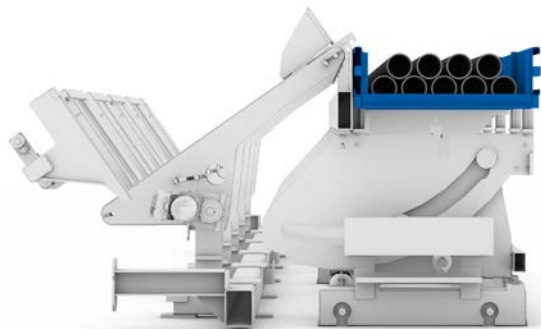


Vollautomatisch, präzise und effizient: Die KIPP-AUSHUB-STATION von STOPA revolutioniert Ihre Produktionsabläufe. Denn diese vollautomatische Lösung vereinzelt Stabmaterialien und versorgt nahtlos und vollautomatisch nachfolgende Bearbeitungsmaschinen.

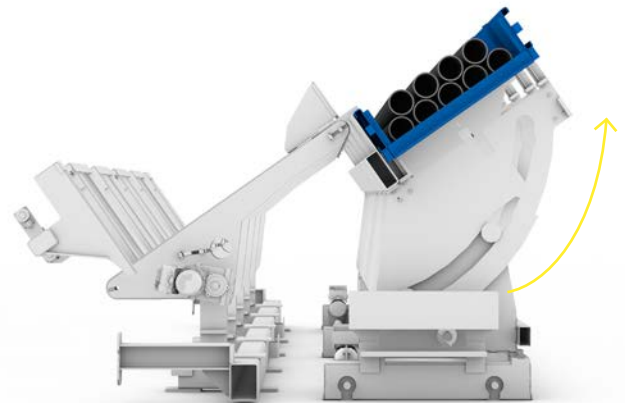
Bestehend aus einem Kipp-Aushub-Wagen und einem Kettenförderer erspart Ihnen die KIPP-AUSHUB-STATION das manuelle Beladen von Bearbeitungsmaschinen. Optimiert für Laser-Rohrschneidemaschinen wird die KIPP-AUSHUB-STATION schnell zum unverzichtbaren Helfer in Ihrer Produktionslinie.

VORTEILE AUF EINEN BLICK →

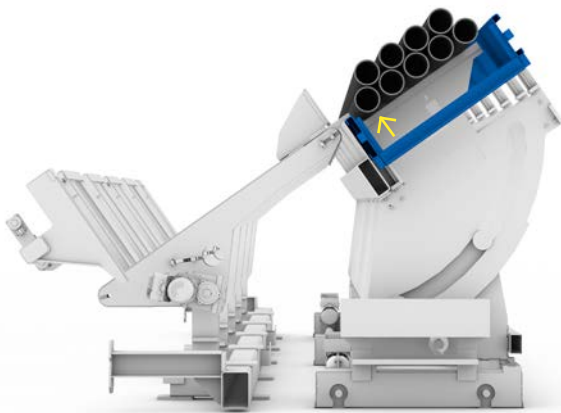
- ▣ **Verschiedene Ausführungen:** Die KIPP-AUSHUB-STATION kann je nach Ausführung Längen von 6,4 m bis zu 8,05 m verarbeiten. Bei letzterer können einzelne Profile oder Bündel bis 9,2 m händisch zugeführt werden.
- ▣ **Schnelleres Handling:** Langgutmaterialien können in unter einer Minute von der Lagerposition zur Metallbearbeitungsmaschine transportiert werden.
- ▣ **Große Lagerkapazität:** Die Bündelwanne ist für eine hohe Gesamtlast ausgelegt.
- ▣ **Große Anpassungsfähigkeit:** Die KIPP-AUSHUB-STATION von STOPA ermöglicht eine optimale Platzierung. Sie kann längs- und stirnseitig an Bearbeitungsmaschinen angebunden werden.
- ▣ **Verschiedene Bedienoptionen:** Neben dem Vollautomatikbetrieb ist auch ein manueller Betrieb mit einschwenkbaren Förderstrecken für Sonderprofile oder einzelne Profile möglich (Handbeladung).
- ▣ **Ideal für die Prozessoptimierung** durch optionale Anbindung an ERP-Systeme.



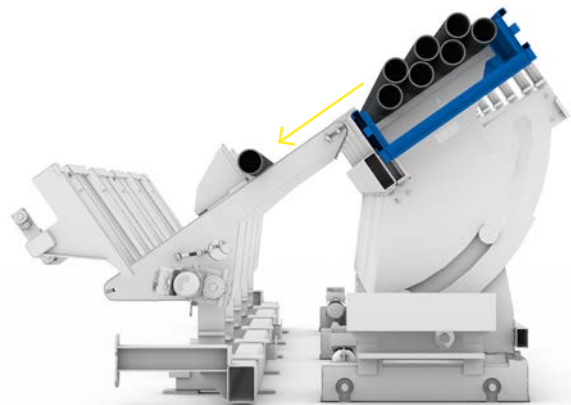
1 – Ausgangsposition



2 – Kippbewegung



3 – Aushub der Rohre



4 – Förderung der Rohre

So funktioniert die KIPP-AUSHUB-STATION von STOPA

1. Der Kippwagen pendelt zwischen Lager und Kettenförderer.
2. Der Kettenförderer führt dem Vereinzeler vollautomatisch die einzelnen Rohre zu.
3. Sonderrohre oder Rohrbündel, die nicht in einer Kassette gelagert werden, können optional auch per Hand zugeführt werden.

TECHNISCHE DATEN KIPP-AUSHUB-STATION →

Kassettenlänge, innen (mm)	6.466	8.100
Beladehöhe über Kassettenboden (mm)	300/375/450	300/375/450
Zuladung, bis 2/3 der Rohrlänge (kg)	3.000	4.000
Fördergewicht – beladen / unbeladen (kg)	2.000/5.000	2.000/5.000