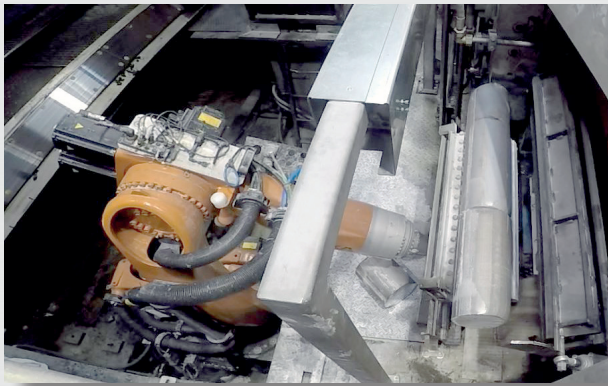


BOLZENLADER
BILLET LOADER





BILLET LOADER

MULTIFUNCTIONAL BILLET HANDLING

- ▶ Extrem schnelle Zyklusgeschwindigkeiten und hohe Verfügbarkeit ermöglicht durch getestete Robotertechnologie
extremely quick cycle times and high reachabilities are enabled through tested robot technology
- ▶ „Foundry design“ garantiert entsprechende robuste und temperaturbeständige Dimensionierung
„foundry“ design guarantees accordingly robust and temperature-resisting dimensioning
- ▶ Ausgereifte Greiferkonstruktionen ohne jegliche bewegliche Teile, geringer Wartungsaufwand
elaborated gripper constructions without any moving parts, thus low maintenance



Vorteile gegenüber linearen Bolzenladern: advantages over linear billet loaders:

- ▶ Ausgereifte Technologie, weltweites Servicenetzwerk
mature technology, world wide service network
- ▶ Platzsparende Installation, z.B.: beim Rezipienten wechsel
space-saving type of installation – e.g. while change of recipient
- ▶ 6 Achsen ermöglichen die präzise und flexible Positionierung zum Rezipienten
6 axis enable precise and flexible positioning to the recipient
- ▶ Bolzenlager für Restbolzen
billet storage for residual billets
- ▶ Bolzenschweißen
billet welding
- ▶ Qualitätskontrolle
quality control
- ▶ Schrottreduktion
scrap reduction
- ▶ Mehrteiliges Bolzenhandling möglich
multi-piece billets handling possible



TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL FIGURES

- ▶ **Bolzendurchmesser:** 6-10"
billet diameter
- ▶ **Bolzenlänge:** 250-1200 mm
billet length
- ▶ **Bolzengewicht:** max. 450 kg
billet weight



0020_1807_V001_GE

sps.at

SPS Technik Ges.m.b.H.
Gewerbepark 7
4300 St. Valentin / Austria
Tel. +43 (0)7435 / 54048-0

SPS Maschinenbau Ges.m.b.H.
Am Nussbaumhof 29
4813 Altmünster / Austria
Tel. +43 (0)7612 / 87432-0

SPS