



LVD LANSELER RØRLASER:

Dobbelt matesystem for høy hastighet og små batcher

LVD LANSELER TL 2665-FL RØRLASER MED DOBLE MATERIALMATESYSTEMER FOR Å HÅNDTERE BÅDE HØY PRODUKSJON, STOR BATCH PROSESSERING, SAMT SMÅ PARTIER OG EN DELEKUTTING.

Materialmateren håndterer hele bunter av rør uten avbrudd og uten brukertilsyn. En frontlaster brukes til manuelt å laste rør for korte serier som krever raske jobb-bytter. Å ha to materialmatesystemer på maskinen gir allsidighet til å håndtere et bredt spekter forskjellige jobber. Dette gjør så TL 2665-FL effektivt, håndterer produksjon av store volumer og takler et stort mangfold av forskjellige jobber.

AUTOMATISERT BUNTMATESYSTEM

Buntmatesystemet aksepterer hele bunter av rør, og mater automatisk rørene til laseren for kutting. Buntmateren laster opptil 1814 kg ubehandlede rør. Enheten håndterer tunge materialer, og store kostnads-

besparelser oppnås gjennom kontinuerlig, uavbrutt drift uten behov for brukertilsyn. Buntmateren kan lastes med en overliggende kran eller med en gaffeltruck fra baksiden av maskinen.

SYV STASJONS MAGASIN-LIGNENDE FRONTMATER

Frontmateren kan håndtere opp til syv rør. Materen tillater operatøren å kjøre deler mens buntmateren på baksiden av maskinen lastes eller losses. Å bytte fra en størrelse materiale til en annen tar knapt mer enn ett minutt. Det er ingen behov for å binde bunten i materen, ta den ut av maskinen og legg i en ny bunt. Magasinets laster er også reversibel. Dette gjør det mulig for operatøren å losse rør fra systemet og raskt gå videre til neste jobb.

EFFEKTIV RØRKUTTING

LVDs frontmater kommer som standard på LVD rørlaseren. Buntmateren kommer som en tilleggsopsjon. En rørlaser utstyrt med begge systemer gir maksimal fleksibilitet og maksimal produksjonseffektivitet. For eksempel hvis en operatør er i ferd med å kjøre en stor batch, og så dukker det opp et hastebehov for å skjære et mindre antall rør midt i jobben. Da kan operatøren laste inn rørene i fronten på rørlaseren, endre programmet og utføre hastejobben. Deretter er det bare å gå tilbake til det forrige programmet og gjenoppta jobben. ⚙️

Les mer på www.lvd.no

