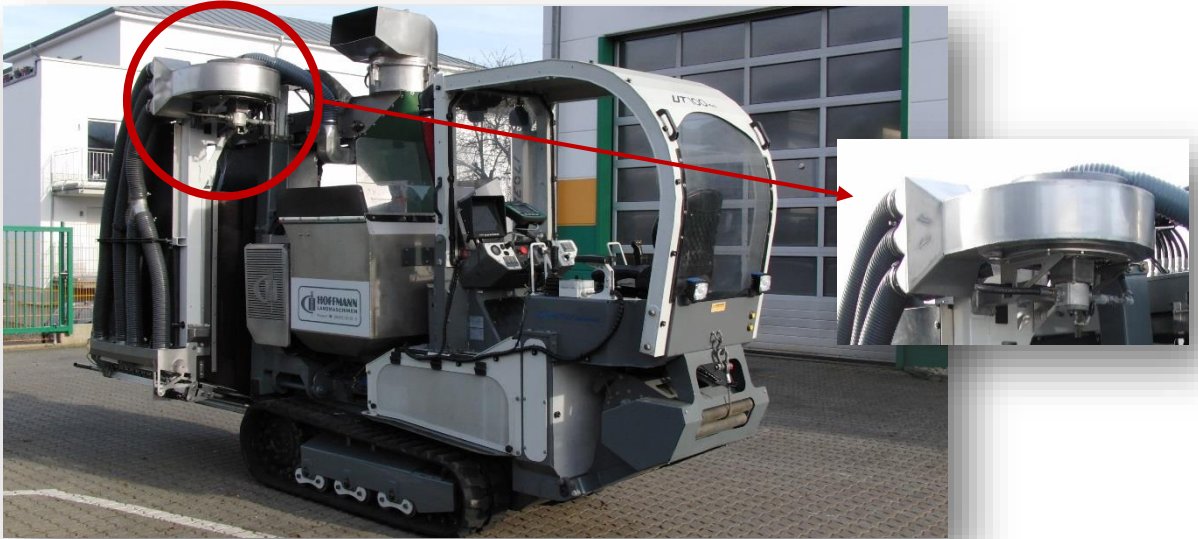


Bachelor-/Masterarbeit

Optimierung Querluftgebläse mit Luftleitungen und Düsen



Beschreibung

Das Querluftgebläse ist eine Eigenkonstruktion, mit zugekauftem Läufer. Es hat die Aufgabe an definierten Stellen im Erntekopf einen Luftstrom zur Verfügung zu stellen. Das Gebläse wird über einen Hydraulikmotor angetrieben und ist elektronisch geregelt.

Aufgabe

Strömungsoptimierung Läufer mit Gehäuse, Strömungsoptimierung Luftleitung, Strömungsoptimierung Düsen

