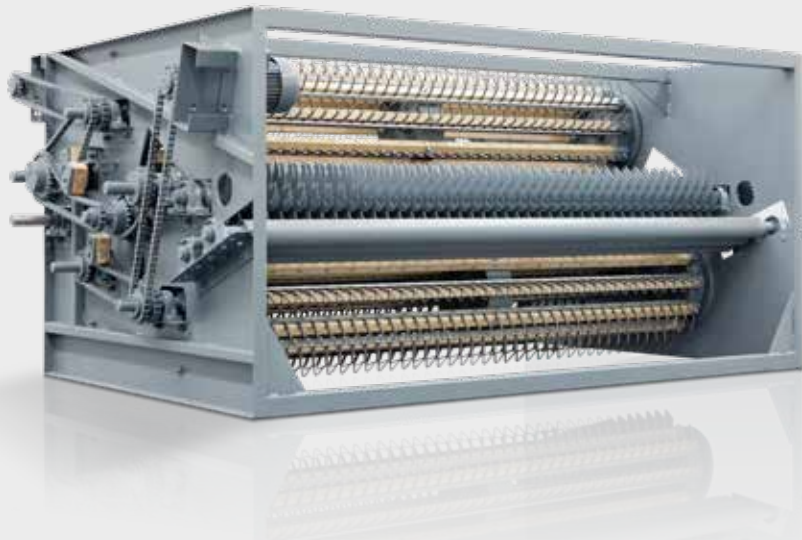


PACKT ALLE STRÄUSSEL UND AUCH GANZE REBEN

Sträußelzupfer SZ[®]



Gefördert durch:



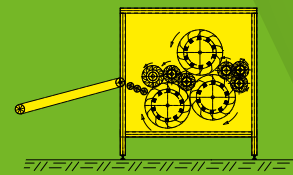
AIF Projekt GmbH
Tschaikowskistraße 49
13156 Berlin

Entwicklung einer mobilen Sträußelzupfmachine zur
Effizienzsteigerung bei der Hopfenernte,
Förderkennzeichen: KF2621604K03

Erfolgreich im Ernteeinsatz: Der neue WOLF Sträußelzupfer SZ[®] sorgt für eine hervorragende Entlastung der Pflückmaschine und somit für einen störungsfreien Ernteverlauf. Die Dolden und Rebenn bleiben unverseht und werden nicht wie bei anderen Maschinen zerkleinert. Er ist verfügbar in den Pflücktrommel-Breiten 1,6 m und 2,2 m. Egal ob als Stand-Alone Version, als Nachrüst-Modul oder integriert die neue Pflückmaschinen-Generation, der Sträußelzupfer SZ[®] ermöglicht jedem Hopfenbetrieb einen planungssicheren und robusten Ernteverlauf mit hohen Erträgen.

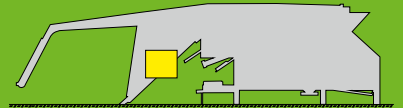
Nachgerüstet oder integriert wird der Sträußelzupfer bei der Hopfenpflückmaschine WSZ im Nachpflückerbereich, bei der Hopfenpflückmaschine WHE vorne am Transportband (Band 1). Hopfensträußel und Kleinmaterial werden fein säuberlich gepflückt und das erzeugte Material zur Entlastung der Maschine über die Grobentnahme schnellstmöglich hinaus transportiert.

IHRE VORTEILE

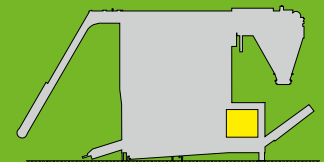


► Stand-Alone

Aufstellung neben Pflückmaschine. Dolden und Restmaterial gelangen über Förderband zur Pflückmaschine und werden sofort an erster Vorentnahme aus der Maschine geführt. In 1,6 m und 2,2 m Breite erhältlich.



► Integrierbar in alle neuen WOLF Hopfenpflückmaschinen optional



► Nachrüst-Modul für Senkrechtpflückmaschinen als optimale Nachpflücker-Einheit.

► oder auch eine Nummer größer: Fragen Sie hierzu nach dem **STARPICKER[®]**