

KONDITIONIERUNG, SILO, FÖRDERBÄNDER

# TROCKNUNGSZUBEHÖR



## KONDITIONIERUNG

Mit der automatischen Konditionierungsanlage wird das Erntegut schonend und gewinnbringend auf den optimalen Feuchtegrad eingestellt. Die Aufwertung des konditionierten Ernteguts ist schon äußerlich durch Glanz und Farbinensität sofort zu erkennen. Das aufbereitete Trockengut wird über spezielle Förderbänder des Typs BOF zur automatischen Sackabfüllung mit Presse geführt. Diese speziellen Transportbänder sind mit mehrfacher Seitenabdichtung (Wannenform) ausgestattet und transportieren das Erntegut schonend und störungsfrei zur Presse.

## SILO

Das WOLF Grünhopfen Silo ist aus feuerverzinktem Stahlblech gefertigt und wird direkt von der Pflückmaschine beschickt. Das Pflückgut wird im Silo so lange gespeichert bis es in der Darre benötigt wird. Der Siloboden ist als sogenannter Rollboden ausgeführt. Er besteht aus überlappenden Lamellen, die eine geschlossene Fläche ergeben. Bei der Entleerung bewegt sich der gesamte Boden in die Ausschüttrichtung. Dieses System verhindert, dass der Hopfen während des Transportes zermahlen wird. Hopfensilos sind besonders in Verbindung mit WOLF Förderbändern eine enorm zeitsparende Investition! Mit der Förderband Beschickungsautomatik ist das Silo selbstüberwacht. Durch das automatische Beschicken der Darre entfallen bis auf das Einhängen der Reben an der Pflückmaschine alle manuellen Arbeitsgänge.

## FÖRDERBÄNDER

### Trockengut-Förderband Typ BOF

Dieses Förderband ist speziell für empfindliches Erntegut wie Hopfen entwickelt worden. Neu und einmalig ist die WOLF Seitenabdichtung. Das Tuch läuft in einer Wanne, dies bewirkt einen gleichmäßigen Transport des Pflückgutes.

Ein Zermahlen des Hopfens durch Reibung ist damit trotz hoher Förderleistung ausgeschlossen. Jede Dolde erreicht unbeschädigt die Darre.

### Grüngut-Förderband Typ N10

Dieses Förderband mit verzinkter Abdeckung ist speziell für den Transport von Grüngut im Freien ausgelegt.

Über die 630 mm, bzw. 770 mm breiten Bänder ist ein besonders schnelles und schonendes Befüllen der Darre möglich.



Typ BOF

Typ N10