

ジョンディア 刈取プラットフォーム 600Fシリーズ対応

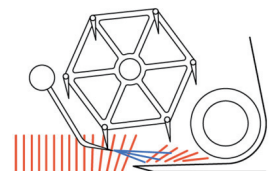
エアリール



同じコンバインで、同じ圃場から、より多くの収量を

Greater Power, Same Combine, Better Yield

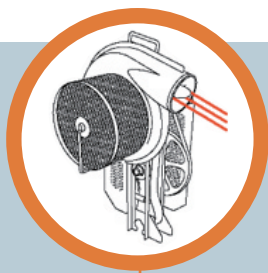
エアリールは作物を刈取る際にリール前方から一定の空気を吹き付けます。これにより収穫ロスや作物のヘッダーテーブルへの堆積を防止。さらにこれが作業スピードの向上にも繋がります。作物のナイフへの堆積を軽減するので切断効率を上げ、ナイフの不必要な摩耗を防止します。また、エアダクトはリールの前に位置し、作業中の視界を妨げません。



キャビンからの様子

Features

ベルト駆動ファンとエアリール・システムでコンバインの能力を**最大限**に生かす。



Belt Drive Fan ベルト駆動ファン

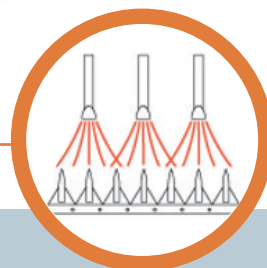
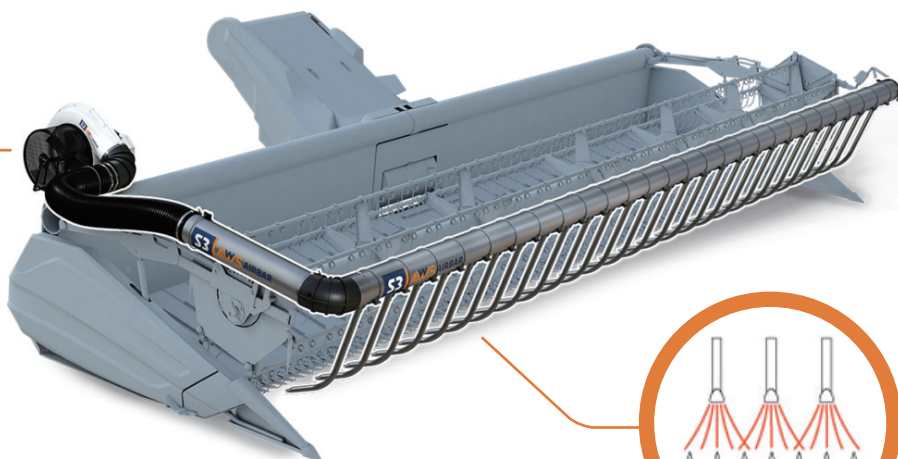
コンバイン本体に接続したPTOシャフトでファンベルトを駆動させ、風を起こします。わずかな力から大きな効力を発揮し、エネルギーを効率良く変換します。ファンはヘッダーの後ろに位置しており、メンテナンス時もアクセスが容易です。



Controller

コントローラー

キャビン内から付属のコントローラーで風量とノズル角度の調整が可能です。



Airbar System

エアリール・システム

ノズルから空気を送り込むことにより、作物をナイフからヘッダーテーブルに素早く送り込みます。エアリールはコンバインのヘッダーモデルに合わせた設計がされているため、ご使用のコンバインで最大収量を実現することが出来ます。



主要諸元

型式名	AWR16/18 ^{※1}		AWR20	AWR25
適応ヘッダー ^{※2}	JD-616F	JD-618F	JD-620F	JD-625F
重量[kg]	235		240	250
ノズル長さ[cm]	107			
ノズル本数	16	18	20	25
ノズル間隔[cm]	30			

国内での作業動画はこちらから



※1 JD-616Fもしくは618Fどちらかを選んで装着いただけます

※2 上記ヘッダー以外の型式もお問合せください

ヤンマーアグリジャパン株式会社 北海道支社

〒067-0051 江別市工業町10番地6

https://www.yanmar.com/jp/about/company/yaj_hokkaido/

※このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更する場合があります。

●ご照会、ご用命は下記へ