

# NOUVELLE VERSION BHD 2500 SPS



Le BHD 2500 SP peut maintenant être équipé d'une ventilation additionnelle permettant d'assurer le paillage des bâtiments d'élevage (poulets, dindes et canards prêts à gaver) sans rentrer à l'intérieur.

Le ventilateur, monté en lieu et place de la goulotte d'éjection (fixe ou pivotante) est entraîné depuis le rotor par un arbre intermédiaire et une transmission poulies/courroies.

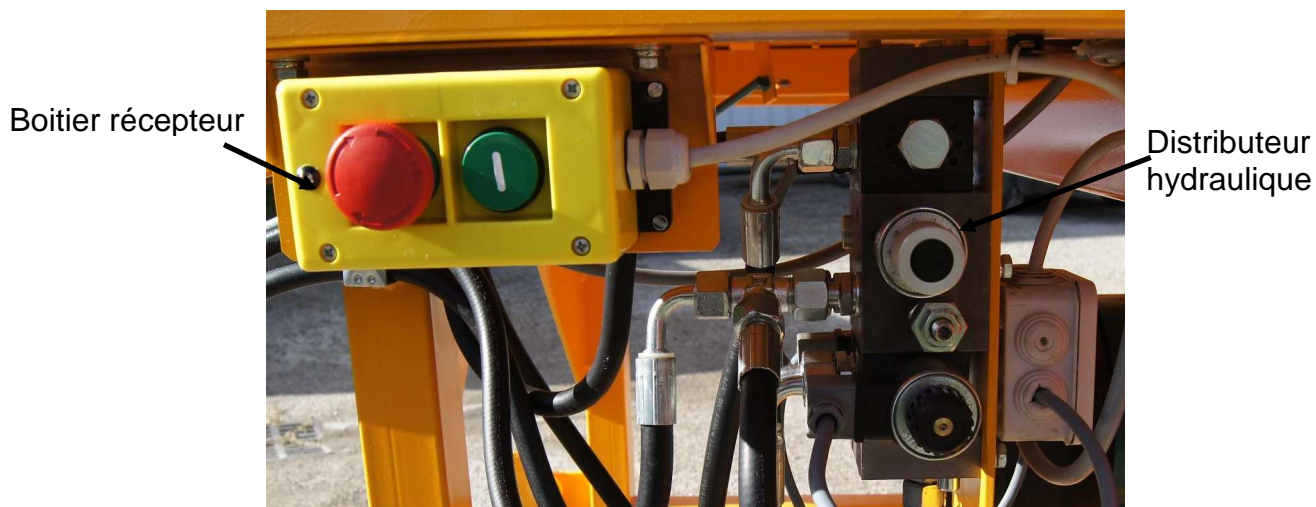
Les pales de ventilation affûtées réduisent encore la longueur des brins défilés (20 à 50mm)



Il est équipé en standard d'un coude grand rayon pivotant manuellement sur 180°. Cette configuration permet à l'éleveur de pailler directement au sol depuis la porte du bâtiment.

En option, il est proposé un tuyau souple Ø160mm (longueur 25m), équipé d'une poignée de maintien permettant de répartir la paille défibrée dans les bâtiments.

Une télécommande radio permet à l'opérateur de mettre le bol en rotation et de l'arrêter tout en déplaçant son tuyau (portée 25m garantie)



Un levier 3 positions fixé sur le moteur hydraulique d'entraînement du bol permet d'inverser le sens de rotation afin de pouvoir enrouler le tuyau autour du bol.



## OPTION

Une rehausse conique (Ø3m) amovible et démontable en 2 parties est à l'étude pour permettre le chargement d'une balle cubique (70x120 ou 90x120) entière.

## PERFORMANCES

PUISSANCE TRACTEUR	100cv min
ALIMENTATION	Balle cubique (90x120) de 400kg
TEMPS DE BROYAGE	10 min