



LYRA-T è la mangiatoia a piatto ideale per alimentare i tacchini durante tutto il periodo della loro crescita.

- Nei primi giorni del ciclo la mangiatoia fornisce mangime a volontà senza però permettere ai tacchinotti di entrare all'interno del piatto, grazie al bordo anti-spreco il mangime non viene versato a terra.
- Il passaggio dalla prima alla seconda parte del ciclo necessita di pochissima manodopera grazie alla regolazione di livello del mangime centralizzata; per permettere una corretta alimentazione dei tacchini durante la fase adulta è necessario montare sulla mangiatoia un collare di posizionamento.
- Il principale elemento di innovazione di questa mangiatoia è lo scarico: esso è stato allungato di circa 80 mm per permettere agli animali, durante la fase adulta, di alimentarsi senza essere ostacolati dal tubo della linea.
- Tenendo conto della notevole mole dei tacchini adulti, LYRA-T è stata modificata in molti dei suoi punti: la parte alta dello scarico è stata notevolmente rinforzata per evitare che gli urti degli animali contro di essa possano rendere instabile o rompere il sistema di fissaggio della mangiatoia sul tubo.
- Per dare una maggiore solidità all'intero componente e ai vari fissaggi, la sede della molletta di aggancio è stata notevolmente ristretta (mantenendo comunque intatta la sua funzionalità), e sono stati creati numerosi rinforzi attorno alla circonferenza esterna dello scarico che permettono di ridurre quasi totalmente le oscillazioni longitudinali della mangiatoia rispetto al tubo.

LYRA-T is the pan feeder ideal to feed turkeys for all their growing period.

- During the first days of cycle the pan feeder supplies plenty of feed preventing young turkeys to get inside of the pan and, thanks to its anti-waste border, the feed does not drop on the floor.
- The passage from first to second part of the cycle needs very little labour thanks to the centralized feed level regulation; to allow a correct turkey's feeding, it is necessary to fix on the feeder a positioning collar.
- The main innovation element of this pan feeder is the drop tube: it is approximately 80 mm longer, which allows animals, during the adult stage, to eat without being hampered by the feeding pipes.
- Considering the huge size of adult turkeys, LYRA-T has been modified in many points: the upper part of the drop tube has been considerably strengthened to avoid instability or breaking of the fixing system between pan feeder and pipe, caused by animals collision against it.
- The seat of the hook has been reduced (maintaining intact its functionality) to give more solidity to the whole component and to his fixing system, and many reinforcements have been created around circumference of the drop tube, allowing to drastically reduce the longitudinal swinging of the pan feeder towards the pipe.

LYRA-T est un système d'alimentation à assiette idéale pour alimenter les dindons pendant tout le cycle.

- Pendant les premiers jours du cycle, la mangeoire fournit de la nourriture à volonté sans permettre aux dinde-neaux de rentrer à l'intérieur de l'assiette. Grâce au bord anti gaspi, l'aliment ne tombe pas au sol.
- Le passage entre la première et la deuxième phase du cycle nécessite très peu de main-d'œuvre, grâce à la régulation centralisée du niveau d'aliment. Pour permettre une alimentation correcte des dindons pendant la phase adulte, il est important d'ajouter une collier de positionnement anti gaspi.
- Le principal élément innovant de cette mangeoire est le tube de descente de l'aliment: il a été allongé d'environ 80 mm, pour permettre aux animaux pendant la phase adulte de circuler et de s'alimenter sans être entravés par le tube de la chaîne d'alimentation.
- En tenant compte des dimensions considérables des dindons adultes, LYRA-T a été modifiée dans plusieurs points: la partie haute du tube de descente de l'aliment a été considérablement renforcée, afin d'éviter l'endommagement de l'assiette par les animaux.
- Pour donner plus de solidité à l'ensemble des composants, et aux différentes fixations, le siège de la pince d'accrochement a été considérablement resserrée (en maintenant intacte son fonctionnalité), et on a renforcé la circonference extérieure du tube de descente, pour réduire presque totalement les oscillations longitudinales de la mangeoire par rapport au tube.
- Le tube de descente de l'aliment a été allongé de 80 mm pour permettre aux animaux de s'alimenter sans être entravé du tube de la ligne.
- La partie supérieure du tube de descente a été considérablement renforcé pour résister aux coups des animaux.
- La siège d'accrochement de la pince a été réduite et on a ajouté nombreux renforts sur la circonference du tube de descente pour limiter les oscillations longitudinales.