



Every. Day. PERFORMANCE.™

Solutions de nids pour poulets reproducteurs

Depuis 1952, Chore-Time nourrit le monde de systèmes de production de volailles et d'œufs conçus pour marcher. *Made to Work. Built to Last.*® Notre réseau international bien établi de distributeurs assure un service et une assistance inégalés avec un personnel expérimenté qui comprend non seulement les difficultés uniques que vous rencontrez en vous occupant de vos animaux, mais également les besoins de votre région. Vous pouvez être tranquilles : notre entreprise et nos distributeurs sont là pour vous aider avec nos solutions *Peace of Mind.*® En tant que filiale de CTB, Inc., une société Berkshire Hathaway, nous disposons des vastes ressources nécessaires à l'innovation continue, la stabilité et la longévité. Vous pouvez compter sur nous !

Solutions Chore-Time supplémentaires pour poulets reproducteurs

+ Mangeoires

- Chore-Time offre une grande diversité de mangeoires spécialement conçues pour les poules reproductrices, jeunes poules et coqs. Ces systèmes minimisent le gaspillage de nourriture et offrent aux volailles un accès constant à de la nourriture fraîche.

+ Ventilation

- De la conception du système de ventilation le plus simple au plus complexe, Chore-Time offre son expertise et des produits avancés pour répondre à tous les besoins de ventilation puissante, naturelle ou tunnel.

+ Abreuvoirs

- Les abreuvoirs à pipette RELIA-FLOW® de Chore-Time présentent une conception unique à élévation qui possède une pipette plus courte réduisant le mouvement latéral pour fournir plus d'eau aux volailles et en mettre moins sur le sol. Des abreuvoirs STEADI-FLOW® spécialement conçus pour les poulets reproducteurs sont également disponibles.

+ Commandes

- La commande pour poulets reproducteurs CATALYST® de Chore-Time offre des fonctionnalités particulièrement précieuses pour la production de poulets reproducteurs, dont la capacité de déclencher des ventilateurs tunnels supplémentaires pendant et après le nourrissage, des minuteries de remplissage/nourrissage séparées pour les mâles et femelles, un suivi amélioré des données liées aux œufs et bien plus.



Every. Day. PERFORMANCE.™

www.choretime.com

Chore-Time est une division de CTB, Inc.
Une société de Berkshire Hathaway

Trouvez votre distributeur indépendant agréé sur choretime.com/distributor

Chore-Time
Milford, Indiana USA
info@choretime.com

Chore-Time Europe Sp. z o.o.
Strykowo, Poland
info@choretime.pl

Chore-Time Europe B.V.
Panningen, Netherlands
info@choretime.nl

Chore-Time Ede B.V.
Ede, Netherlands
info@choretime.nl

CT-2649-FR/202606

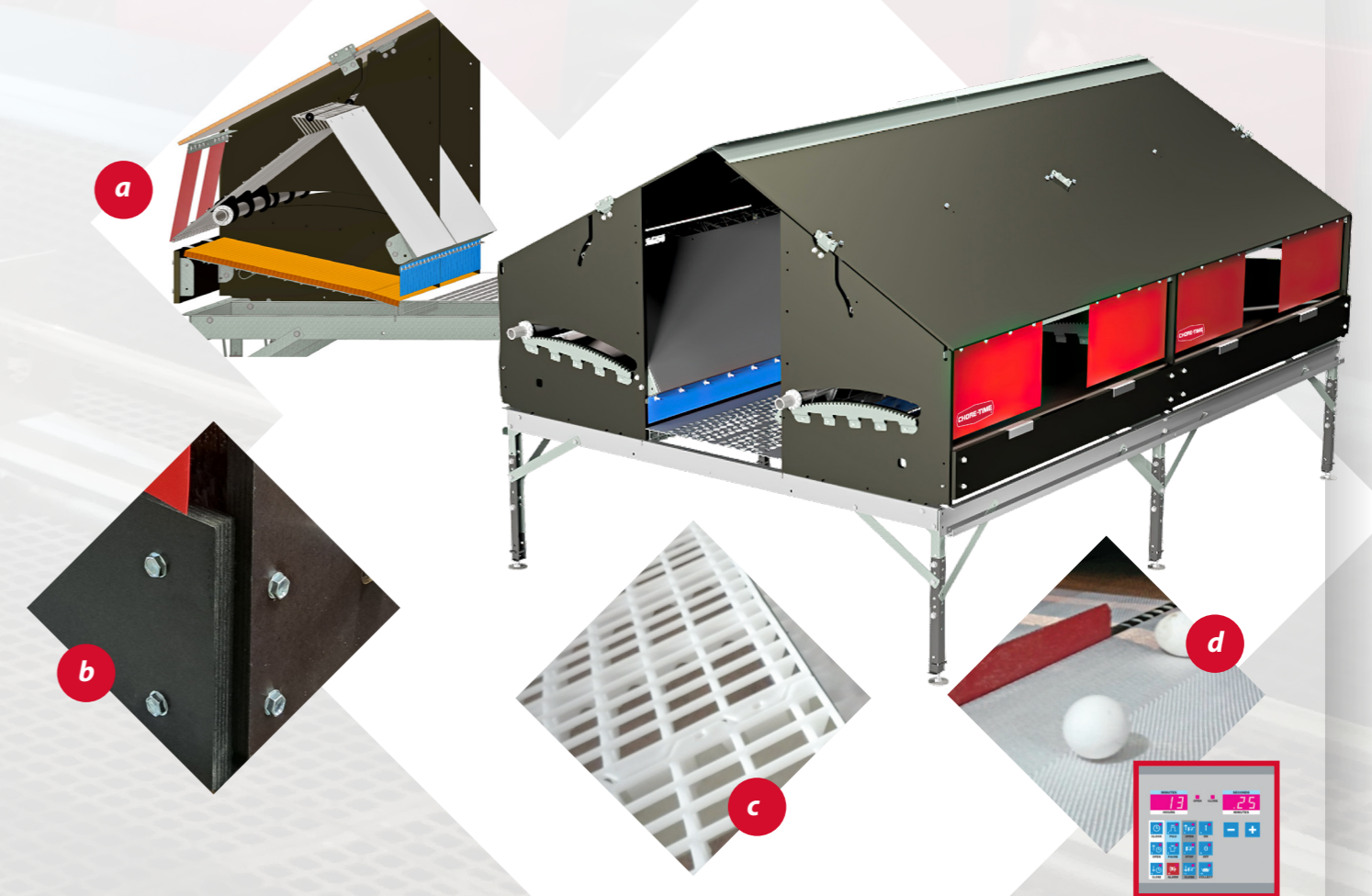


Systèmes de nid + Systèmes d'alimentation + Systèmes d'abreuvement + Contrôle climatique + Collecte des œufs

Système de nid pour poulets reproducteurs VALEGO™

Suite à l'acquisition de Volito en 2016, Chore-Time fait preuve d'une innovation avancée qui élève la gestion des oiseaux à un niveau supérieur. Ce nouveau partenariat allie les décennies de leadership mondial de Chore-Time dans les systèmes de production de poulets reproducteurs aux solutions révolutionnaires de Volito pour améliorer le bien-être animal et le rendement, dont le système de nid VALEGO™ pour poulets reproducteurs.

Le nid VALEGO possède une conception éprouvée pour créer un environnement robuste, calme, propre et spacieux dans lequel les poulets reproducteurs s'épanouissent. Ainsi, les volailles produisent plus et, associé au système d'expulsion à crémaillère (RDE) breveté, ce nid assure également une protection accrue des œufs et fait sortir TOUS les oiseaux. En outre, associés aux systèmes d'alimentation, d'abreuvement et de contrôle climatique innovants de Chore-Time, les nids VALEGO constituent la solution idéale pour la production d'œufs à couver.



Systèmes d'expulsion à crémaillère

Le système d'expulsion à crémaillère (RDE) breveté de Chore-Time assure une meilleure protection des œufs, de sorte qu'un plus grand pourcentage d'œufs atteigne le convoyeur en toute sécurité par rapport aux systèmes à élévateur. En effet, les systèmes RDE éloignent doucement la poule de l'œuf tout en accompagnant l'œuf vers le convoyeur. Avec les systèmes à élévateur, si les œufs ne roulent pas naturellement vers le convoyeur, ils sont perdus dès que le sol s'élève. De plus, les systèmes RDE réduisent considérablement les besoins en main d'œuvre, ce qui limite les coûts de production.

Construction en contreplaqué filmé

Les parois et toits sont fabriqués en contreplaqué filmé de classe A durable qui offre un environnement robuste et calme aux oiseaux, simple à nettoyer et plus durable qu'une construction en plastique ou en acier. Sa capacité à dissiper rapidement l'humidité en fait également un matériau idéal pour les systèmes de nids.

Lattes

Les lattes en plastique constituent une conception éprouvée et sont simples à entretenir.

Collecte et commande des œufs

Les convoyeurs, l'extracteur et les commandes des œufs créent un système complet de collecte des œufs qui garantit un parcours en toute sécurité de l'œuf, depuis la poule jusqu'à la table de collecte. L'unité de commande programme l'ouverture et la fermeture quotidiennes de l'extracteur afin d'optimiser la période durant laquelle les poules ont accès aux nids. La commande déclenche également le léger mouvement de l'extracteur lors de la collecte des œufs, ce qui permet aux volailles de rester dans le nid, tout en les empêchant d'endommager accidentellement les œufs.