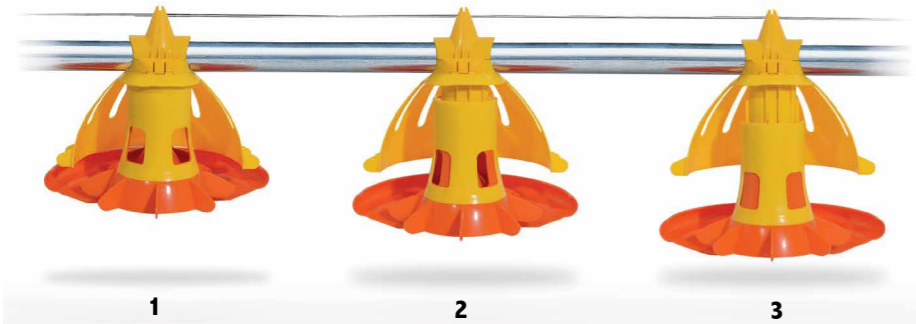


EOS

Caratteristiche tecniche
Technical characteristics
Caractéristiques techniques



N° 3 livelli di regolazione del mangime
N° 3 feed adjustment levels
N° 3 réglages du niveau de la nourriture



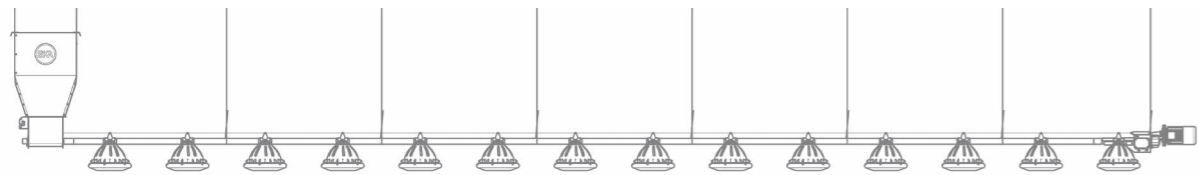
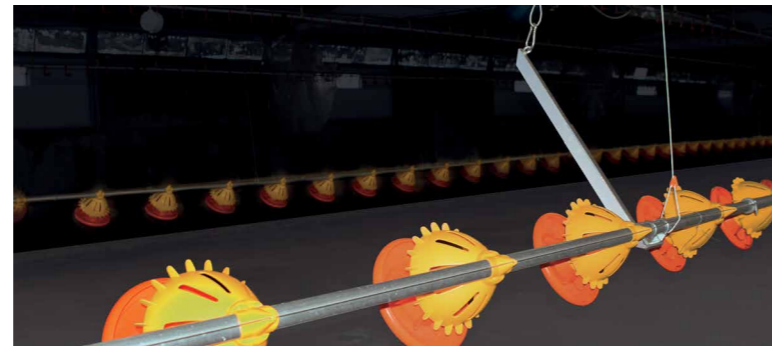
Posizione di lavaggio
Cleaning position
Position de nettoyage

KIT DI LEVE KIT OF LEVERS KIT DE LEVIERS

È disponibile un kit di leve che permette di ruotare la linea di mangiatoie per effettuare le operazioni di pulizia senza rimuovere il piatto.

A kit of levers is available to allow the line to be rotated for easier end of flock cleaning, without removing the pans.

Disponible un kit de leviers qui fait tourner le tuyau en permettant le nettoyage à la fin du cycle, sans désassembler les assiettes.



IMPIANTO SYSTEM SYSTEME	Gruppo di traino-Potenza Drive unit-Power Groupe entrainement-Puissance	Portata Capacity Capacité	Diametro esterno tubazione Tube external diameter Diamètre extérieur du tube	Velocità di rotazione della spirale Auger rotation speed Vitesse de rotation de la vis	Capacità mangime per tubo* Feed capacity per tube* Capacité d'aliment par tube*	Peso complessivo linea 120 m** Total weight line 120 m long** Poids total ligne 120 m de long**
	0,37-0,55 kW	350 kg/h	45 mm	295 rpm	1483 g	972 kg

PIATTO PAN ASSIETTE	Altezza Depth Hauteur	Diametro Diameter Diamètre	Capacità mangime per piatto*** Feed capacity per pan *** Capacité d'aliment par assiette***	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITE	Capacità polli a seconda del peso Capacity broilers, according to the weight Capacité poulets selon le poids
	5,5 cm	33 cm	1461 g	50/80	

(*) Quantità di mangime trasportabile all'interno di un tubo senza fori di scarico. (**) Il peso indicato è comprensivo della tubazione con mangime, tramoggia, gruppo traino e mangiatoie passo 75 cm. (***) Quantità di mangime pelletato contenuta all'interno della mangiatoia in posizione adulti con una regolazione media del livello.

(**) Quantity of feed conveyed within a tube without holes. (**) The specified weight includes pipe with feed, hopper, drive unit and feeders every 75 cm. (***) Quantity of pelleted feed into a feeder set in adult position with a medium feed level adjustment.

(**) Quantité d'aliment transporté dans un tube sans trous. (**) Le poids indiqué inclut le tube avec aliment, trémie, groupe d'entraînement et assiettes tous les 75 cm. (***) Quantité d'aliment pelleté dans l'assiette en position adultes avec une régulation moyenne du niveau d'aliment.



Poultry Equipment

EOS

Feeder for broilers

www.ska.it



Via Agosta, 3
36066 Sandrigo (Vicenza) Italy
Tel. +39.0444.659700
Fax +39.0444.659322
e-mail ska@ska.it



ska manufactures the world's widest range of poultry equipment for floor rearing www.ska.it



EOS

GRAZIE ALLA SUA CAMPANA, EOS ASSUME DIMENSIONI perfette prima per i pulcini e poi per i polli

I PULCINI NON POSSONO ENTRARE ALL'INTERNO DEL PIATTO il mangime non viene sprecato e rimane pulito

IL PASSAGGIO DALLA FASE PULCINI A QUELLA ADULTI si effettua sollevando la linea mediante il verricello

IL LIVELLO DI MANGIME FINALE È REGOLABILE già dall'inizio del ciclo

THANKS TO THE INNER BELL, EOS CAN FEED DAY-OLD CHICKS and then adult birds in an ideal way

THE CHICKS CANNOT ENTER AND GET TRAPPED the feed is not wasted and stays clean

THE TRANSITION FROM CHICKS TO ADULTS is done by raising the line by means of the winch

THE FINAL LEVEL OF FEED IS SET before the chicks arrive

GRACE A SA CLOCHE, EOS A DES DIMENSIONS PARFAITES autant pour les poussins que pour les poulets

LES POUSSINS NE PEUVENT PAS ENTRER DANS L'ASSIETTE l'aliment n'est pas gaspillé en restant propre

LE PASSAGE DE LA PHASE POUSSINS A CELLE ADULTES s'effectue en relevant la ligne parmi un treuil

LE NIVEAU DE NOURRITURE EST REGLABLE dès le début, ou en cours du cycle



MANGIATOIA PER POLLI DA CARNE

EOS è la nuova ed innovativa mangiatoia progettata da SKA per l'intero settore dei polli da carne. EOS è stata studiata nei minimi particolari in modo da adattarsi alla perfezione alle esigenze degli animali, sia durante i primi giorni che durante gli ultimi giorni del ciclo. Nei primi giorni la mangiatoia viene posata al suolo. Il piatto basso (soli 55 mm di altezza) facilita ai pulcini l'accesso al mangime. La principale caratteristica di questa mangiatoia è la campana, la quale è in grado di ridurre notevolmente la superficie aperta del piatto, impedendo così ai pulcini di entrare all'interno; in questo modo non ci sono sprechi, il mangime rimane pulito e non vi è rischio di intrappolamento. Il passaggio dalla fase pulcini a quella adulti viene fatto progressivamente mediante una regolazione centralizzata, che si aziona sollevando l'intera linea di mangiatoie per mezzo del verricello; la quantità di mangime che fuoriesce nel piatto diminuisce in maniera lineare grazie ad un innovativo sistema di finestrelle rotanti. Dopo circa dieci giorni dall'inizio del ciclo, la mangiatoia viene sollevata dal suolo e la campana raggiunge la sua massima apertura; a questo punto, essa non è più un impedimento e permette anche ai polli più grossi, con un peso superiore ai 3 kg, di raggiungere comodamente la parte più interna del piatto. La regolazione del livello di mangime finale viene effettuata già prima dell'inizio del ciclo, in questo modo l'allevatore non sarà costretto ad effettuare alcuna operazione; è possibile comunque variare il livello di mangime anche a ciclo in corso semplicemente ruotando il piatto, operazione estremamente facile e veloce.

FEEDER FOR BROILERS

EOS is the new and innovative feeder designed by SKA for the broiler industry. EOS has been studied in detail to fit perfectly to the needs of the chickens, from the first days until the end of the cycle. In the early days, the pan is laid on the ground. The flat bottom (just 55 mm high) makes it very easy for chicks to access feed. The main feature of this feeder is the center bell, which greatly reduces the open area, thus prevents the chicks from getting inside, so there is no waste, the feed stays clean and there is no risk of them getting caught. The transition from chicks to adults is done gradually by means of the centralized winching system that lifts the entire line of feeders. This way the amount of feed that is deposited into the pan decreases, thanks to an innovative system of rotating windows. On the tenth day of the growing cycle the pan is lifted from the floor, minimizing feed delivery and maximizing space, allowing easy feeding even for heavier birds weighing more than 3 kg. The final feed level depth is selected before the beginning of the cycle, it can be still changed, should the need arise, by simply turning the pan around the drop tube.

NOURRISEUR POUR POULETS DE CHAIR

EOS est la mangeoire nouvelle et innovatrice étudiée par SKA pour les poulets de chair. EOS a été étudié dans tous les détails pour s'adapter parfaitement aux exigences des animaux du démarrage à la fin du cycle. Pendant les premiers jours, l'assiette est placée au sol. L'assiette basse (seulement 55 mm de haut) facilite l'accès des poussins à la nourriture. La caractéristique principale de cette assiette est la cloche, qui réduit considérablement le volume intérieur, et empêche aux poussins d'entrer à l'intérieur, ce qui diminue le gaspillage. La nourriture reste propre et il n'y a aucun risque pour le poussin de rester bloqué dans l'assiette. Le passage de la phase poussins à celle adulte se fait progressivement de part un réglage centralisé actionné en relevant toute la ligne grâce à un treuil. La quantité de nourriture qui sort dans l'assiette diminue grâce à un nouveau système de sortie rotatif. Après environ 10 jours du début du cycle, l'assiette est soulevée du sol et la cloche s'ouvre à son maximum. A ce point-là, elle n'empêche plus aux poulets plus lourds de rejoindre la partie centrale de l'assiette. Le réglage du niveau de nourriture est généralement effectué dès le début du cycle, de cette façon l'éleveur n'est plus obligé à faire une opération; cependant il est possible de changer le niveau d'aliment pendant le cycle simplement en tournant l'assiette, opération très simple et rapide.

ska manufactures the world's widest range of poultry equipment for floor rearing www.ska.it

