



Guidovia birotaia in acciaio inox
Double-rail stainless steel overhead runway
Guide birail en acier inox
Подвесной 2 рельсовый путь из нержавеющей стали



TecnoAlimenta

Tecnologia Alimentare

Guidovia birotaia in acciaio inox

Guidovia birotaia realizzata in tubolare rettangolare, fissata alla struttura con staffe in lamiera prossopiegata, il tutto in acciaio inox AISI 304 (18/8)

I percorsi sono dotati di efficienti scambi di manovra con esclusivo sistema di deviazione a leve.

Meccanizzazioni parziali o totali dell'avanzamento carni sulla guidovia birotaia, scambi elettrici rotativi a quattro vie, sistemi pneumatici di interruzione guidovia in presenza di porte scorrevoli, divaricatori per spaccatura, sistemi di carico e scarico carni e stoccaggio automatico delle carrucole.

Possibilità d'informatizzazione dell'impianto con pesatura in continuo e rilevamento dei codici di riconoscimento delle carni appese.



Double-rail stainless steel overhead runway

Rectangular tubular double-rail runway, fastened to the structures by means of die-formed sheet brackets, all in Aisi 304 (18/8) stainless steel.

The paths are supplied with efficient switches with the exclusive lever deviation system.

Partial or total mechanization of meat feeding on the double-rail overhead runway, four-way rotary electrical switches, pneumatic systems for runway break for sliding doors, sectioning retractors, meat-loading and unloading systems and automatic stocking of pulleys.

Possibility of a computerized plant with continuous weighing and code reading of the hung meat.

Guide birail en acier inox

Guide birail en tubolaire rectangulaire, fixée à la structure métallique avec des plaques, tout en acier inoxydable AISI 304 (18/8)

Les lignes sont fournies efficaces échanges de fonctionnement avec un système unique de déviation à leviers.

Mécanisations partielles ou totales d'avancement de la viande sur la guide birail, échanges rotatif électriques à 4 voies, systèmes pneumatique d'interruption de la guide en présence de portes coulissantes, machines pour diviser, systèmes pour le chargement et le déchargement de la viande et le stockage automatiques des poulies.

Possibilité d'informatisation du système avec pesage en module continu et la reconnaissance de codes d'identification de la viande.



Подвесной 2 рельсовый путь из нержавеющей стали

Подвесной 2 рельсовый путь из трубчатой рамы прикрепленной к структурам металлическими пластинами, все из нержавеющей стали AISI 304 (18/8).

Пути снабжены эффективным

маневрированием с эксклюзивной системой отклонения.

Частичная или полная механизация, системы прерывания движения конвейера в присутствии раздвижных дверей, системы для погрузки и разгрузки мяса и автоматического хранения блоков.

Возможна компьютеризация системы непрерывного взвешивания и обнаружение кодов для признания мясных туш.



TecnoAlimenta
Tecnologia Alimentare