



Chiudisacco Mobilclip. Chiudisacco con chiusura a leva serie 5 montata su intelaiatura mobile, per eseguire la sigillatura di sacchi (in rete di nylon, juta ecc.) per molluschi, con l'utilizzo di clips commerciali in alluminio. Utilizzando il piano d'appoggio per compattare il prodotto e combinando il movimento di chiusura della clips, si favorisce una buona stretta della confezione. Per il funzionamento non necessita di alcuna fonte di energia, con conseguente risparmio energetico e comodità di utilizzo. Realizzata completamente in acciaio e materiali resistenti all'ambiente marino.

Bag closing Mobilclip. Bag closing machine with lever-type closure series 5, fitted on movable framework to seal bags (of nylon net, jute, etc.) for shellfish, by means of aluminium clips. By using the top to compact the product and combining the clip closing movement, the bag is tightly closed. The machine requires no source of energy to operate, with resulting energy saving and ease of use. Entirely made of steel and materials being resistant to marine environments.

Fermeuse de sacs Mobilclip. Fermeuse de sacs à fermeture à levier série 5 montée sur un châssis mobile, permettant d'effectuer la fermeture de sacs (en filet de Nylon, jute etc.) pour mollusques au moyen de clips commerciaux en aluminium. En utilisant le plan d'appui pour tasser le produit et en combinant le mouvement de fermeture du clip, on favorise un bon serrage de l'emballage. Pour le fonctionnement, elle ne nécessite aucune source d'énergie, ce qui représente des économies d'énergie et assure une utilisation facile. Réalisée entièrement en acier et matériaux résistants au milieu marin.

Cerradora de sacos Mobilclip Cerradora de sacos mediante palanca, montada sobre un armazón móvil, para llevar a cabo el cierre de bolsas para marisco (bolsas de malla plástica, jute, nylon,...), con grapas de aluminio comercial. Utilizando el plan de apoyo para compactar el producto y combinando el movimiento de cierre de las grapas, se favorece un buen apriete de la confección. No necesita ninguna fuente de energía para su funcionamiento, con el consiguiente ahorro energético y funcionalidad en su empleo. Realizada completamente en acero y materiales resistentes al ambiente marino.

