



MEACCI S.R.L. - OFFICINA MECCANICA
VIA ARNO, 23 - 51018 PIEVE A NIEVOLE (PT) - ITALIA
TEL. (+39) 0572 80538 - FAX. (+39) 0572 80539
E-MAIL: info@off-meacci.com
www.off-meacci.com

SOLLEVATORE RIBALTATORE SC-1150



Il sollevatore/ribaltatore è stato concepito per facilitare l'operatore, nelle fasi di carico delle tramogge con i sacchi contenenti tappi o rondelle.


La struttura portante è realizzata in lamiera di acciaio verniciata. La macchina è composta da: un carrello di supporto per il sacco, e da un cilindro pneumatico che provvede al sollevamento. La macchina è gestita dall'operatore che provvede a posizionare il sacco, e a dare il consenso sia per la salita con conseguente ribaltamento a fine corsa, sia per la discesa.

Apposite valvole di sicurezza impediscono la caduta del carrello in caso di mancanza di aria compressa.

Collegati ad altre macchine consentono di ridurre i tempi di esercizio garantendo il minimo sforzo da parte dell'operatore per le operazioni di carico e scarico.

Su richiesta la macchina può essere realizzata totalmente in acciaio inox.

Dimensioni	800x750 H1250 mm
Altezza di sollevamento	1100
Peso	100 Kg
Portata	100 Kg con 8 BAR
Consumo pneumatico	10 NI. x ciclo


 This lifting / overturning machine has been developed to facilitate the operator in the loading step of hoppers with the bags containing either corks or cork disks.

The supporting structure is made in painted steel sheet. The machine is composed of a supporting trolley for the bags and a pneumatic cylinder for the lifting. The machine is controlled by an operator that positions the bags, starts the lifting and the consequent overturning at stroke end and then starts the descent.

Proper safety valves prevent the fall of the trolley in the case of lack of compressed air.

If it is connected to other machines, it allows to reduce operating times, at the same time ensuring the minimum effort by the operator for the operations of loading and unloading.

On request, the machine can be realized in stainless steel completely.


 Le releveur /basculeur a été projeté pour faciliter l'opérateur à la phase de chargement des trémies, avec les sacs contenant bouchons ou rondelles.

La structure portante est réalisée en tôle d'acier laquée. La machine est composée d'un chariot de support pour le sac et d'un cylindre pneumatique qui effectue le soulèvement. La machine est gérée par l'opérateur qui positionne le sac et donne le consentement tant pour la montée (avec basculement à fin de course) que pour la descente.


Des soupapes de sécurité spéciales empêchent la chute du chariot en cas d'absence d'air comprimé.

Connectés à d'autres machines, ils permettent de réduire les délais de gestion et de garantir le minimum effort de la part de l'opérateur pour les opérations de chargement et déchargement.

Sur demande, la machine peut être réalisée entièrement en acier inox.

 El elevador volcador de sacos, se ha construido con la finalidad de ayudar al operador, a cargar las tolvas de las máquinas con sacos de tapones o discos. Su estructura de soporte, está fabricada con chapa de acero pintada. Dicho elevador volcador, está compuesto por una plataforma de soporte para el saco, y por un cilindro neumático que se encarga de su elevación i vuelco. La máquina funciona mediante un pulsador para la subida y vuelco de la plataforma de soporte del saco y un pulsador para el descenso. En caso de pérdida de presión de aire, el sistema dispone de válvulas de seguridad que impiden que la plataforma pueda bajar fortuitamente.

Dicho sistema, adaptado a las máquinas, permite reducir los tiempos de manipulación, garantiza la ergonomía y facilita el trabajo del operador en las operaciones de carga de los tapones o discos. A petición se puede fabricar en acero inoxidable.

 O elevador/inclinador foi estudado para facilitar o operador, nas fases de carga das tremonhas com os sacos que contêm rolhas ou guarnições.

A estrutura de coluna é realizada em chapa de aço pintada. A máquina é composta de um carrinho de suporte para o saco e um cilindro pneumático que efetua a elevação. A máquina é controlada pelo operador que providencia o posicionamento do saco e o consentimento tanto para a subida, com a consequente inclinação no fim de curso, como para a descida.

Válvulas de segurança apropriadas impedem a caída do carrinho no caso de falha de ar comprimido.

Ligados a outras máquinas permitem reduzir os tempos de exercício garantindo o mínimo esforço por parte do operador para as operações de carga e descarga.

Mediante pedido, a máquina pode ser realizada totalmente em aço inox.

