



**GRUPO INFERIOR DE
CEPILLADO DE CINTA**

***GRUPO DE ESCOVAS
INFERIORES COM ESTEIRA***

S.T.I.



Grupo inferior de Cepillado de Cinta

El grupo inferior de cepillado de cinta es un dispositivo para la remoción de las rebabas laterales y la limpieza de la superficie expuesta de las baldosas que salen de la prensa y que resisten a los sistemas utilizados habitualmente (rasquetas, cepillos giratorios, etc.); el mismo funciona en sentido transversal respecto del movimiento de los rodillos. El grupo puede ser instalado en la mesa de rodillos de extensión del recogedor prensa o en un tramo del banco de rodillos de transporte a fin de obtener una limpieza satisfactoria de la zona inferior del lado inferior o superior de las baldosas si esta ubicado antes del volcador.

Descripción del funcionamiento

El grupo de cepillado está constituido esencialmente por dos cintas provistas de serdas que se mueven transversalmente respecto del movimiento de la baldosa sobre los rodillos y opuestamente entre sí. El punto de instalación ideal de la cinta es en la mesa de rodillos de extensión del RPR, en el espacio comprendido entre dos rodillos. Las dos cintas que se deslizan dentro de las guías de politeno son accionadas por un motorreductor que les permite alcanzar una velocidad de deslizamiento de aproximadamente 86 m./min.

La altura de los cepillos respecto del borde superior de los rodillos puede ser regulada a fin de variar la intensidad de acción de las serdas en base al formato de la baldosa y a la entidad de las rebabas laterales a remover. El grupo se suministra con campana dotada de intersticio y de dos tomas de aspiración de 80 mm. de diámetro.

Grupo de escovas inferiores com esteira.

O grupo de escovas na esteira è um dispositivo para a extração da base lateral e a limpeza da superfície exposta do azulejo, na saída da prensa que se apresenta resistente ao sistema habitual de remoção (raspagem, escovas rodantes, etc..) e que age em sentido transversal ao movimento dos rolos.

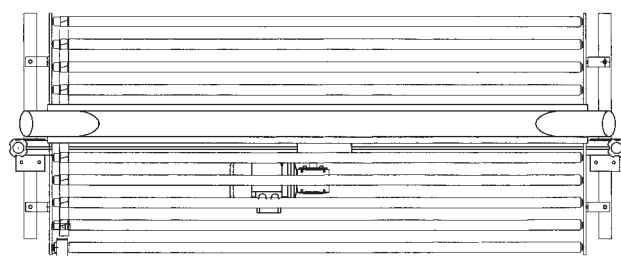
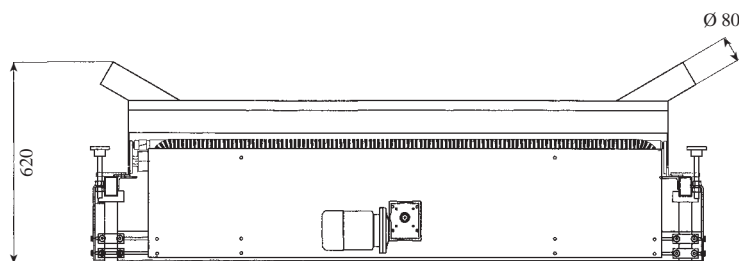
O grupo pode ser instalado sobre a prateleira de prolongamento dos rolos recolhedor da prensa, sobre o trecho dos rolos transportador, com o objetivo de obter o máximo de limpeza do azulejo, na parte inferior (marca) e na parte superior (vista), se colocado antes do grupo que vira os azulejos.

Descrição do funcionamento

O grupo de escovas è essencialmente constituído de duas esteiras munido de cerdas que corre transversalmente na direção do azulejo sobre os rolos, e de sentido oposto de um para o outro.

O ponto de alojamento ideal da esteira sobre a superfície do rolo de prolongamento da RPR, è no espaço intercorrente entre os dois rolos. As duas esteiras que desliza ao interno dos trilhos em polizeno, são accionadas por um motorreductor que permite ao mesmo uma velocidade no deslizamento de 86mt/min.

A altura da escova respeito ao fio superior dos rolos è reguláveis , afim de poder variar com eficácia a ação das cerdas , em função do formato de escovar, e dar importância a base lateral no encaminhamento. Para o grupo è fornecido um completo de capa dotada de duas presa de aspiração de 80 mm de diâmetro.



Los datos Técnicos de este impreso so son vinculantes; C.M.C. se reserva el derecho de modificar las características de los productos sin aviso previo.
Os dados técnicos acima podem serem alterados. C.M.C. reserva o direito de modificar as características do produto sem um pré-aviso.



COSTRUZIONI MECCANICHE per CERAMICHE e AUTOMAZIONI INDUSTRIALI
 Via Canale, 238 - 42010 S. Antonino di Casalgrande (RE) - Italy
 Tel. ++39 0536 990100 - Telefax ++39 0536 990040
 E-mail: info@officinacmc.it - www.officinacmc.com