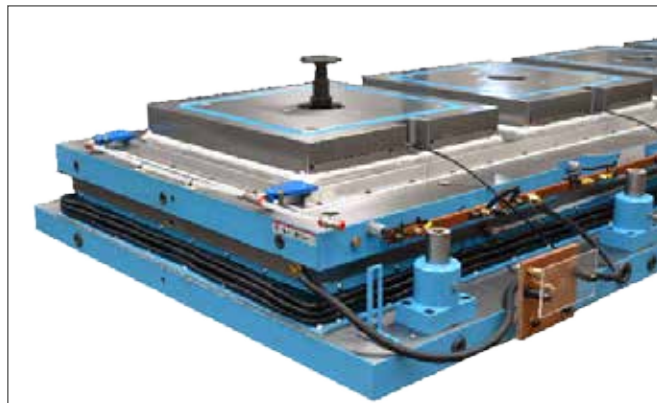


KALIBER - S

LOWER ISOSTATIC PLATE
PLAQUE ISOSTATIQUE INFERIEURE
PLACA INFERIOR ISOSTÁTICA
НИЖНЯЯ ИЗОСТАТИЧЕСКАЯ ПЛИТА



KALIBER - S

LOWER ISOSTATIC PLATE
PLAQUE ISOSTATIQUE INFÉRIEURE
PLACA INFERIOR ISOSTÁTICA
НИЖНЯЯ ИЗОСТАТИЧЕСКАЯ ПЛИТА

ITA

"KALIBER-S" è una piastra inferiore isostatica, costruita per ottenere un calibro unico in fase di pressatura per tutti gli alveoli dello stampo, e utilizzata per la formatura piastrelle con superficie bella rivolta verso l'alto. Costituita da un circuito idraulico applicato ai tasselli inferiori basculanti,

oltre ad avere una messa a punto più semplice e immediata rispetto alla tecnologia realizzata nella parte superiore, essa è più resistente, perché meno sollecitata e più flessibile, in quanto può essere compatibile con i vari modelli di basamento universale. "KALIBER-S" permette di eliminare

il collegamento tra i tamponi marca isostatici. È la soluzione ideale per stampi a file multiple, pur essendo utile anche su stampi mono cavità per grandi formati; in ogni caso la tecnologia non genera vincoli e le parti superiori di stampo esistenti possono essere conservate.

ENG

"KALIBER-S" is a lower isostatic plate, projected to obtain one caliber only in pressing stage for all cavities of the mould and it is used for making tiles with good face up. It has an hydraulic circuit applied to the lower floating blocks. The installation and adjusting stage is

much simpler and faster, compared with the technology applied in the upper part and it is stronger, since less stressed and more flexible. It is suitable for all types of universal basement. "KALIBER-S" allows to eliminate the connections among the isostatic punches. It is the ideal

solution for multiple-row moulds but very helpful also with single-cavity moulds in big sizes. In any case, this technology does not create limits and the life of existing upper parts of the mould increases.

FR

"KALIBER-S" est une plaque isostatique inférieure, crée pour obtenir un calibre unique pendant le pressage, pour tous les alvéoles du moule, et utilisée pour le façonnage des carreaux avec la surface belle en haut. Elle est composé par un circuit appliqué aux tasseaux inférieurs flottants. L'installation est plus simple et rapi-

de, comparé à la technologie utilisée pour la partie supérieure. De plus elle est plus résistante, étant moins soumise aux sollicitations, et plus flexible, étant compatible pour tous les types de basement universal. "KALIBER-S" permet d'éliminer le liaison entre les poinçons isostatiques. Elle est la solution ideale pour

les moules biranges, mais elle est aussi bien utile pour les moules avec une sortie unique pour les grands formats. Dans tous les cas cette technologie ne génère pas des limites et les parties supérieures peuvent être conservées.

ESP

"KALIBER-S" es una placa inferior isostática fabricada para obtener un calibre único en la fase de prensado para todas las cavidades del molde y utilizada para el moldeo de baldosas con la cara buena girada hacia arriba. Formada por un circuito hidráulico aplicado en los cepos inferiores basculantes, además de tener una

puesta a punto más sencilla e inmediata que la tecnología realizada en la parte superior, es más resistente, debido a que recibe menos tensión y es más flexible, ya que puede ser compatible con los diferentes modelos de base universal. "KALIBER-S" permite eliminar la conexión entre los punzones marca isostáticos. Es

la solución ideal para moldes con filas múltiples, siendo también útil en moldes de una cavidad para grandes formatos; en todos los casos, la tecnología no crea uniones y las partes superiores de molde existentes pueden conservarse.

RUS

"KALIBER-S" это нижняя изостатическая плита, изготовленная для получения одного калибра плитки на фазе прессования для всех гнезд пресс-формы, и используется для формирования плитки с гладкой поверхностью, обращенной вверх. Состоит из гидравлического контура, установленного на нижние магнитные блоки, кроме того, для

получения более простой настройки и непосредственного соблюдения технологии выполненной в верхней части, она является более устойчивой, потому что менее подвержена напряжению и более гибкая, что может быть совместимо с различными моделями универсального основания. "KALIBER-S" позволяет избежать шланговых соединений

между изостатическими пуансонами. Это идеальное решение для многорядные пресс-форм, хотя полезны также и в однорядных пресс-формах больших форматов; в любом случае, технология не создает ограничений для верхних частей пресс-форм, которые могут быть сохранены в существующем виде.

