Sistema de taladrado de paneles de Piedra Fachadas ventiladas

>>TALADRADO<<



>> TALADRADO <<

Set de Fachada // COMBINATOR ECO DRY

Perforación en seco en serie en piedra blanda: de forma rápida y precisa.

- Riel para distancia de borde (hasta 70 mm) y 2 distancias de esquina diferentes (hasta 280 mm).
- · La función de espejo en el riel facilita la perforación de los orificios en el lado opuesto de la losa.
- El motor de perforación tiene un par alto con la caja de engranajes sincronizada planetaria de 2 velocidades (58 Nm).



Manejable y Rápido
Posicionando la unidad de la máquina:
Al taladrar mármol o arenisca
seco, no es necesaria una pinza como
la fuerza de avance no es tan fuerte.
La maquina puede ser sostenido contra
él con la mano. los ventaja es que la
la máquina puede rápidamente ser
reposicionado (sin fijación y lanzando con
la pinza).



Ajuste básico 1 Profundidad del taladro ajustable: Sujeción de tope de profundidad con tornillo moleteado. (profundidad de perforación = 100 mm).



y más
Sistema de perforación de superficie:
Desde la perforación de bordes hasta la perforación de superficies
En unos simples pasos.



Ajuste básico 2
Distancia de borde ajustable: La posición
media para el taladrado de bordes es ajustable
Según el espesor de la losa.
(Distancia máxima al borde 70 mm).

www.piedraiberica.com

>> TALADRADO <<



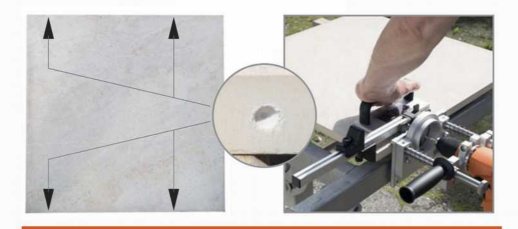
Ajuste básico 3
Posibilidad de tener esquinas
con diferentes distancias:
2 topes ajustables para diferentes
perforaciones.
Distancias para los lados izquierdo
derecho de la losa.
(hasta máx. 280 mm).



Las reglas son pivotables 180 ° para realizar un cambio rápido y preciso de posición desde la i zquierda a la derecha..



La regla puede girar 360 ° sobre si misma para un rápido y preciso cambio de posición para reflejar los agujeros de perforación con esquina diferente en distancias en lados opuestos de la losa.



El resultado: Orificios de borde 1, 2, 3,y 4 en la fachada.panel son perforados con rapidez.

www.piedraiberica.com