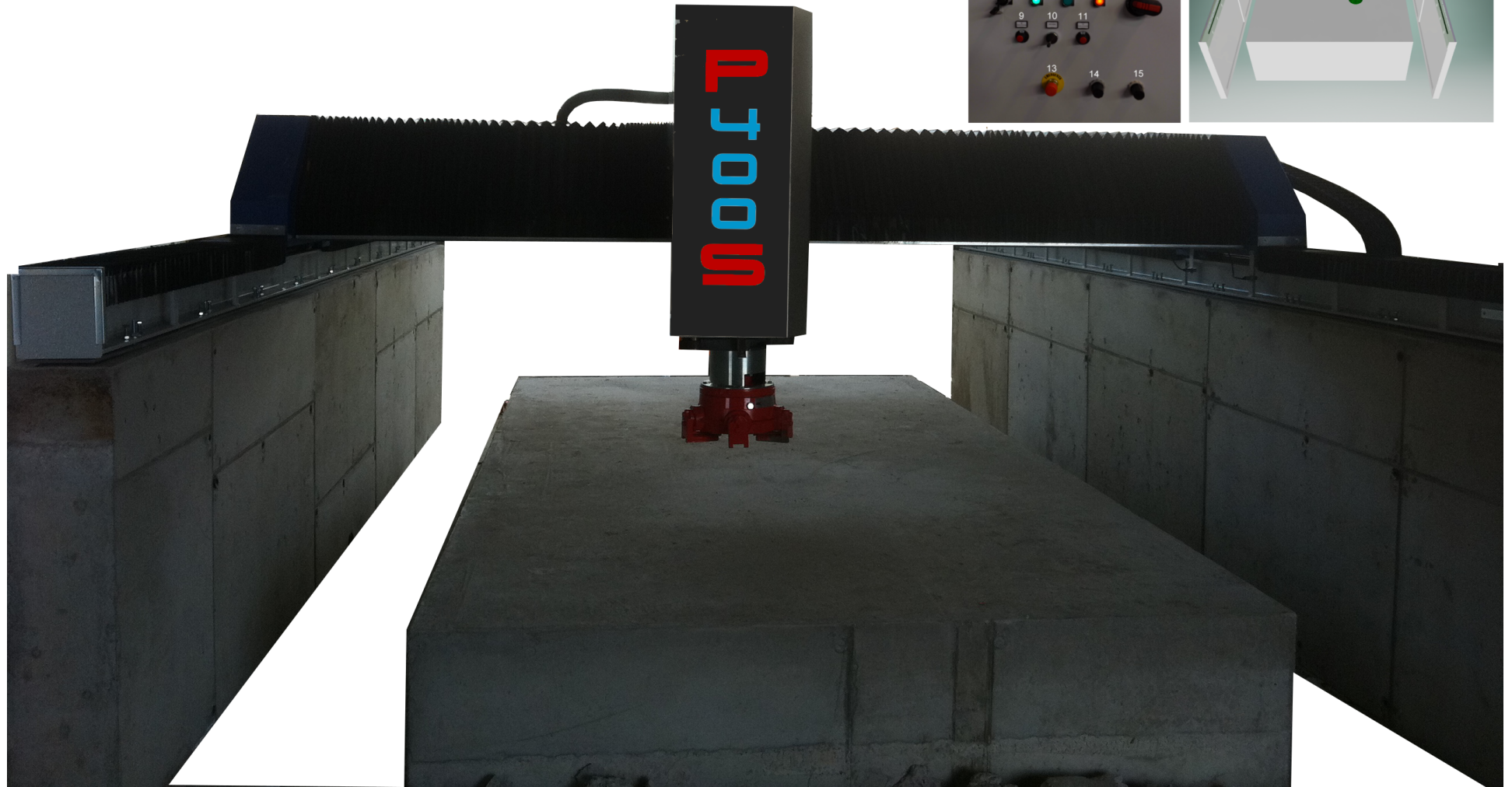
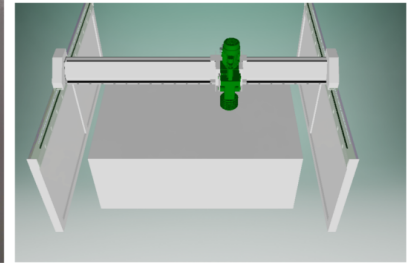
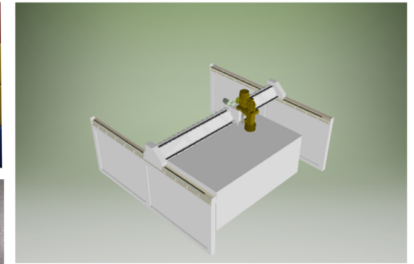




www.hightechnologies.it
info@hightechnologies.it



Questo tipo di lucidatrice per pietre è una lucidatrice monotesta che utilizza una struttura a ponte ed è dotata di testa di taglio rotante a 360 °. Il quadro sulla levigatrice, con pulsanti operativi, programmatore e display touch screen a colori, è montato sul lato destro della macchina. Il quadro elettrico consente all'operatore di controllare facilmente la macchina dall'area di lucidatura quando viene posizionata la pietra. Generalmente questa lappatrice è dotata di posizionamento di spostamento della trave completamente automatico e controllo del microcomputer, ed è molto elevata nel livello di automazione. Spostando la trave si può realizzare la lucidatura della pietra orizzontale. Con questa lucidatrice monotesta Bridge è possibile lavorare lastre di grandi lunghezze e profondità (la massima corsa verticale della lama fino a 3,6 m) con flessibilità di rotazione, posizionamento preciso, grande resistenza e stabilità di funzionamento. Le parti e i componenti principali della lucidatrice a testa singola Bridge (come convertitore di frequenza, regola magnetica, apparecchio reticolo laser) sono tutti materiali importati di buona qualità, garantendo così alta precisione, prestazioni stabili, buona adattabilità e alta affidabilità di l'intera macchina. La lucidatrice monotesta Bridge è particolarmente adatta per lucidare lastre di pietra preziose e di grandi dimensioni.

This kind of stone polishing machine is Bridge single head polisher that uses wide-span bridge type structure, and is equipped with 360° rotary cutting head. The switchboard on the stone polishing machine, with operation buttons, programmer and liquid crystal display on it, is mounted on the right hand side of the machine. The switchboard make operator easily to control the machine from the sawing area when the stone is being positioned Generally this lapping machine is provided with fully automatic girder displacement positioning and microcomputer control, and is very high in automation level. By moving the girder horizontal stone slicing can be realized. With this Bridge single head polisher, slabs of great lengths and depths can be processed (the max. blade vertical stroke up to 3.6m) with flexibility in rotation, precise in positioning, great in strength, and stable in operation. The main parts and components of the Bridge single head polisher (such as frequency converter, magnetic rule, laser reticule apparatus.) are all of imported good-quality materials, thus ensuring high precision, stable performance, good adaptability as well as high reliability of the whole machine. The Bridge single head polisher is particularly applicable for cutting valuable and large stone plates.