

Cuéllar Stone amplia la capacità tecnologica con una nuova fresa a cinque assi GMM Egil 700 CN2

Cuéllar Stone expands its technological capacity with a new GMM Egil 700 CN2 five-axis cutter

In poco più di mezzo secolo Cuéllar Stone è passata dall'essere una semplice società di due fratelli che iniziarono la loro attività in un laboratorio artigianale di marmo in una stanza della casa dei genitori a Cantoria (Almería), ad un'azienda di respiro internazionale con una presenza in mercati quali Stati Uniti (California e Florida), Regno Unito (Londra), Emirati Arabi Uniti (Dubai) e Africa (Senegal e Guinea Equatoriale).

La crescita aziendale in termini di prodotto e mercati è stata supportata dal parallelo sviluppo della tecnologia aziendale che da sempre ha avuto GMM come partner di riferimento.

In ottobre è stata installata la fresa a controllo numerico a cinque assi Egil 700 CN2. Una macchina che si distingue per la sua versatilità ma non è l'unica GMM installata. Cuéllar Stone utilizza da tempo due ZEDA 39 CN2 per l'esecuzione di lavori 3D.

"È la macchina che completa la nostra gamma e che ci

In just over half a century, Cuéllar Stone has gone from being a humble company of two brothers who started their business in a marble workshop in a room of their parents' house in Cantoria (Almería), to a company with a presence in international markets; mainly United States (California and Florida), United Kingdom (London), United Arab Emirates (Dubai) and Africa (Senegal and Equatorial Guinea).

In line with this company progression also the technological development as followed the company which in October acquired the GMM five-axis CNC milling machine Egil 700 CN2. A machine that stands out for its versatility. It is not the lonely GMM, Cuéllar Stone also has two ZEDA 39 CN2s for the execution of 3D moulding.

"It is the machine we need right now to meet the contracts we have in progress, in addition to this, we have three other GMM machines," the company confirms.

permette di ampliare i confini dei nostri mercati e che ci consente di far fronte ai contratti che abbiamo in essere, confermano dall'azienda. Del modello Egil 700 CN2 di GMM apprezziamo la versatilità d'uso, la velocità di impostazione delle lavorazioni a bordo macchina, la possibilità di adeguare il ciclo delle lavorazioni alle nostre necessità".

Cuéllar Stone ha perseguito il suo modello di sviluppo realizzando progetti integrali che costituiscono la maggior parte della sua attività e che includono disegno, trasformazione della pietra, esecuzione e installazione. Da qui l'importanza di avere macchinari di ultima generazione che consentano la realizzazione di tali progetti.

Le principali linee di attività di Cuéllar Stone sono la realizzazione di spazi pubblici, edifici e aree di pregio, la realizzazione di monumenti dedicati ai luoghi di culto ed a oggetti di arte sacra. Cuéllar Stone si specializza sempre più in quella lavorazione "sartoriale delle pietre naturali" che diventa il loro fattore competitivo di successo adattando e modellando la pietra naturale secondo le esigenze specifiche dei contractors e guidando gli stessi anche nella scelta del materiale da impiegare per realizzare prodotti che grazie alla tecnologia impiegata coniughino diverse necessità.

Cuéllar Stone utilizza la nuova fresa GMM Egil 700 CN2 per le più svariate lavorazioni. "Siamo una fabbrica in cui c'è una grande varietà di lavorazioni dove la tradizione si accoppia alla tecnologia realizzando prodotti unici".

La profonda conoscenza della pietra naturale, la maestria nell'utilizzare al meglio la tecnologia disponibile ed il continuo monitorare e seguire le esigenze del mercato sono i tre pilastri fondamentali attorno ai quali si sviluppa l'azienda e grazie ai quali si garantisce una sicura progressione pur in un mercato altamente competitivo e globalizzato.

Al personale di Cuéllar è bastata una sola giornata di formazione per gestire la nuova Egil 700 CN2 di GMM. "Avevamo esperienza nelle macchine precedenti, quindi l'adattamento è stato molto veloce. Inoltre, il vantaggio delle macchine GMM è proprio il loro utilizzo intuitivo e semplice".

Il rapporto di conoscenza reciproca consente a GMM di corrispondere "perfettamente le nostre esigenze afferma Cuéllar".

"Ogni giorno scopriamo che le macchine GMM utilizzano SW innovativi che consentono di incrementare la capacità produttiva ma non a scapito della qualità della lavorazione del prodotto finito; l'utilizzo dei programmi a bordo macchina consente il rapido passaggio da una lavorazione all'altra migliorando efficienza ed efficacia produttiva".

Cuéllar Stone testimonia come il successo aziendale è quasi sempre frutto di una giusta "mediazione" fra conoscenza, tecnologia e risorsa umana.



GMM's model Egil 700 CN2 highlights features such as versatility, speed, "how intuitive it is".

Cuéllar Stone has found its marketing in the development of integral projects which include: design, stone transformation, execution and installation. Hence the importance of having the latest generation machinery.

Cuéllar Stone's main lines of business are art in public spaces, buildings, unique homes and religious art. They consider themselves "tailors of natural stones" with the ability to follow the requests of the customer and advise in the choice of material with balance and without excess in order to obtain harmonious results.

Cuéllar Stone uses the new GMM Egil 700 CN2 for all types of work. "We are a factory where there is a great variety of jobs, from cutting, rebating, shaping, carving". In this way, they reach the union between artisan tradition, technology with this new machine and company management, a trinomial that has borne grown the company.

The deep knowledge of natural stone, the mechanical mastery and the adaptation to the tastes of the market have been the three key elements of the company's competitiveness in a globalized world.

Cuéllar's staff needed just one day of training to manage GMM's new Egil 700 CN2. "We had experience with previous machines, so the adaptation was very fast. Furthermore, the beauty of GMM in its machines is that they are very intuitive and reliable".

Cuéllar also points out that the commercial relationship with GMM has been "for years and that he perfectly knows our needs".

Among the surprises that they discover every day with the new numerical control cutter, they point out the production capacity, and "the insertion of new systems that make the work go out with quality and speed". They also point out the variety of programs it has for different types of jobs.

Cuéllar Stone thus reveals the secret of the results of its success based on the knowledge of stone, technology, design, innovation and human capital.



A cura di / By:

GMM
STONE MACHINERY