



# ELENIS

## automatic marble machines

[www.elenis-marblemachines.gr](http://www.elenis-marblemachines.gr)

Β.Π.Ε. Νέα Ζωή, 193 00 Ασπρόπυργος, Τηλ.: 210 5596547, Fax: 210 5596548  
e-mail: elenis@marblemachines.gr



### ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΣ

Μηχανή χάραξης γραμμάτων και αριθμών σε μάρμαρο.

Διάσταση μαρμάρου έως 95 cm.  
Με κινητήρα 1 HP-1400 rpm.

Διατίθεται μεγάλη γκάμα σχεδίων.

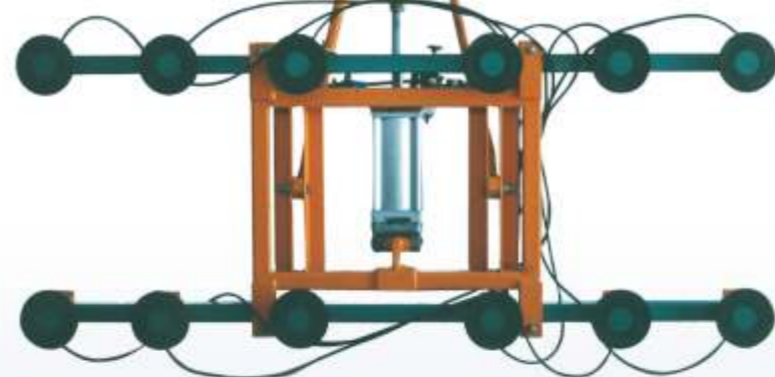


## ΠΟΝΤΕΣ

Πόντες για την κατασκευή κολονών στο κόφτη με αυτόνομη βάση 3 μέτρων κινούμενη ηλεκτρικά για γυάλισμα

Punches for the construction of columns in the cutting machine, with autonomous base 3m which moves electrically for polishing.

Σύστημα ανύψωσης πλακών μαρμάρου  
Continuous depression airfiting units capacity up to 300-600kg



Γερανός χειροκίνητης - ηλεκτρικής περιστροφής

Electrical cranes with continuous rotation through 270 degrees

Βάσεις για τη στήριξη πλακών μαρμάρου  
Some types of stands for marbles



w w w . e l e n i s - m a r b l e m a c h i n e s . g r



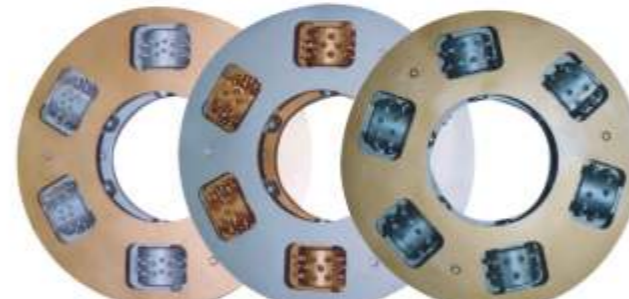
Τσιμπίδες πλακών τελάρου  
Slab tongs of frame



Καρότσια διαφόρων μεγεθών  
Roller easy movement of heavy and large slabs



Εξόρτημα κόφτη για στρογγυλές επιφάνειες  
Extra accessory for the cutter machine that creates round surfaces



Δίσκοι χτυπήματος για λειαντικές μηχανές.  
Some kind rotary bushhammering for marble



Δισκάκια χτυπήματος / Little rotary bushhammers



Διάφοροι κύλινδροι χτενίσματος μαρμάρου  
Some of kinds grooving on marble



Κυλινδράκια χτυπήματος μαρμάρου  
Some of kinds grooving on marble



Αντλία νερού / Water pump



Προέκταση για κλαρκ / Extension for klark (lifting)



## ΜΗΧΑΝΗ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΛΑΣΠΗΣ



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**  
Εβδομαδιαία εξαγωγή  
χωρητικότητας  
στεγνής λάσπης  $1\text{cm}^3$   
Διαστάσεις  $2000 \times 650 \times 1800$   
Ιπποδύναμη αντλίας  
 $2,2\text{K}/3000\text{rpm}$   
Ιπποδύναμη αναδευτήρα  
 $0,5/1400\text{rpm}$   
Συνολικό βάρος  $200\text{kg}$

Το σύστημα δίνει τη δυνατότητα επεξεργασίας του νερού – λάσπης χωρίς κόστος συντήρησης.

Το πλεονέκτημα του είναι ότι από τη στιγμή που θα ολοκληρωθεί ο κύκλος λειτουργίας θα λάβετε:

- 1) Καθαρό νερό με χαμηλό κόστος λειτουργίας, έτοιμο για να ξαναχρησιμοποιηθεί.
  - 2) Η λάσπη διοχετεύεται στους ειδικούς σάκους, και αφού ολοκληρωθεί το στέγνωμα της λάσπης, οι σάκοι αφαιρούνται. Η λάσπη αντλείται μέσω βυθιζόμενης αντλίας αυτόμata από τη δεξαμενή του υπολειπόμενου νερού όπου η στάθμη ελέγχεται επίσης αυτόμata στην ειδική μεταλλική κατασκευή στην οποία ταυτόχρονα ρέει μίγμα (ίζημα) το οποίο βοηθά στην κατακάθιση της λάσπης.
- Η μεταλλική κατασκευή διαθέτει πλήρη αυτοματισμό και έλεγχο στάθμης.
- Οι ειδικοί σάκοι αφυδά-τωσης λάσπης μπορεί να είναι 4, 6 ή 8 ανάλογα με τις υπάρχουσες ανάγκες.