

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ & ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΟΦΤΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ

Αυτόματος οριζόντιος - κάθετος
κόφτης μαρμάρων για διάμετρο
δίσκου 1200 έως 1600 χιλ.
Automatic horizontal & vertical
cutter for marbles
disk diameter 1200 - 1600mm.



Διάμετρος καθέτου δίσκου.	1600 mm
Μέγιστο βάθος κοπής.	640 mm
Ορθοστάτες σιδηράς κατασκευής όπου θα εδράζεται η γλισιέρα μήκος 4000 mm	2
γλισιέρα σιδηράς κατασκευής πλάτος 600 mm με μήκος 4000 mm όπου ολισθαίνουν σεπόρτ (γλισιέρες), των δίσκων οριζοντίου και καθέτου.	1
βάση σιδηράς κατασκευής διαστάσεως ύψος 200 mm πλάτος 600 mm και μήκος 3800 mm όπου σταθεροποιεί και δένει τους 2 ορθοστάτες στο πάνω σημείο.	1
άξονες Φ60 μήκος 8 m όπου ολισθαίνει το βαγονέτο.	2
βαγονέτο ισχυρότατης σιδηροκατασκευής διαστάσεως 2100 mm πλάτος & 3100 mm μήκος με 6 ράουλα στηριζόμενα σε 12 έδρανα με ρουλεμάν βαρέως τύπου ανοχής φορτίου μαρμάρου 30 ton περίπου.	1
Η προώθηση και επαναφορά του βαγονέτου γίνεται υδραυλικά με ρυθμιστή επιθυμητής ταχύτητας.	ΝΑΙ
Μέγιστες διαστάσεις επεξεργασίας όγκου 3500 mm μήκος 2200 mm πλάτος 2000 mm ύψος.	ΝΑΙ
Ένα ηλεκτρικό πίνακα πλήρη αυτοματισμού.	ΝΑΙ
Όλες οι εργασίες κοψίματος δηλ. η προώθηση και επιστροφή του βαγονέτου γίνονται αυτόματα καθώς επίσης και η μετακίνηση των δίσκων αριστερά - δεξιά με ηλεκτρονικό προγραμματιστή για το πάχος και ύψος της πλάκας.	ΝΑΙ
Ένα κινητήρα για τον κάθετο δίσκο.	125 HP

	(91.9 KW)
Ένα κινητήρα για τον οριζόντιο δίσκο.	25 HP (18.3 KW)
Ένα κινητήρα για το υδραυλικό χειριστήριο του βαγονέτου.	4 HP (2.9KW)
Ένα μειωτή κινητήρα για τη μετακίνηση του οριζόντιου δίσκου.	0,75 HP (0.5 KW)
Ένα μειωτή κινητήρα για τη μετακίνηση του κάθετου δίσκου.	0,75 HP (0.5 KW)
Ένα μειωτή κινητήρα για την άνοδο και κάθοδο των δίσκων.	2 HP (1.47 KW)
Με οριζόντιο δίσκο διαμέτρου Φ 650 mm. έχουμε ωφέλιμο	170 mm
Με κάθετο δίσκο διαμέτρου Φ 1600 mm. έχουμε ωφέλιμο	600 mm
Κατανάλωση ύδατος	100 Lt.