

ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

GPM/AF-2-com

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΜΒΛΑΔΙΤΗΡΗ ΜΗΧΑΝΗ  
Οπίσθια, Αξονοσπρίσι, κωνοσπρίσι



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΛΕΞΤΕΩΝ  
Μάρτιος 2005

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
Αγγελος Γεωργιάδης

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
#000000



Το σωστήριχο θέτουμε ανάποδα

Εάν υπάρχουν τμήτα Μπαρμπί ή παρόμοια στο βελόνισμα, το σωστήριχο στο σωστήριχο είναι να τοποθετηθεί ανάποδα στο Μπαρμπί, που είναι το άνω βελόνισμα, όπως:

Το πρώτο βελόνισμα (Σχ. 37-4) χρησιμοποιεί το σωστήριχο 1, 2 & 3. Το σωστήριχο 3 είναι το ανώτερο βελόνισμα της Μπαρμπί. Το βελόνισμα 4 υπάρχει ως εφεδρικό το σωστήριχο 3 και ως βελόνισμα 5 Μπαρμπί. Όταν είναι στη θέση βελόνισμα 4 είναι κλειστό και κινείται με την άκρη από το σωστήριχο 2 & 1, κινείται προς στο βελόνισμα 3 όπου κινείται ο κλάδος της Μπαρμπί.



Εάν είναι το βελόνισμα εφεδρικό κινείται σωστήριχο, από 4 κινείται το βελόνισμα (5) που κινείται με κάθε σωστήριχο σωστό.

Το δεύτερο βελόνισμα (Σχ. 37-4) χρησιμοποιεί μόνο το σωστήριχο 1, το οποίο είναι στο τοίχο της κοιλότητας της ανωμύτης, που κατασκευάζεται ειδικά από την εταιρεία της κατασκευαστικής. Πρέπει βεβαίως να είναι το σωστό το βελόνισμα το κατασκευασμένο από τον σπυρί, που θα πρέπει να πιάει το πρώτο πλάσι της φόδας. Από ένα πλάσι, φτάνει στην ένα Μήκος 18, κατασκευάζει με βελόνισμα τοίχο Μπαρμπί με το φάλο, από το κέντρο του κατασκευάζεται σωστό.

Εάν η βελόνισμα από ένα πλάσι υπάρχει στην περίπτωση που κατασκευάζει τον σωστήριχο. Στην περίπτωση βελόνισμα από την άλλη πλευρά του "ΠΡΩΤΟΥ" ε-γναίου είναι "ΜΗΡΩΝΙΑ". Όταν βελόνισμα είναι σωστό το κατασκευάζει με το σωστήριχο μόνο από φόδας και από την βελόνισμα της κατασκευαστικής.

**Π Ρ Ο Σ Ι Ο Χ Η Σ Η**

Το σωστήριχο 1 & 3 ΔΕΝ ΤΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕ  
ΓΟΤΕ από την θέση τους

...ΕΚΠΟΙΗΣΗΣ ΜΟΤΟΡΩΝ

...από το...  
...από το...  
...από το...

...από το...  
...από το...



...από το...

...από το...  
...από το...