

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

MONTEAO EL-1750V

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης τοποθέτησης των μπαταριών.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ίδιου ή ισοδύναμου τύπου με τις μπαταρίες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Απορρίψτε τις παλιές μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για τη διασφάλιση της λειτουργίας της αριθμομηχανής SHARP χωρίς προβλήματα, συνιστώνται τα εξής:

- Η αριθμομηχανή πρέπει να φυλάσσεται σε χώρους προστατευμένους από ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας, υγρασία και σκόνη.
- Καθαρίζετε την αριθμομηχανή με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή υγρά πανιά.
- Επειδή το προϊόν δεν είναι αδιάβροχο, μην το χρησιμοποιείτε και μην το αποθηκεύετε σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος να πέσουν πάνω του υγρά, όπως νερό. Οι σταγόνες βροχής, ο ψεκασμός νερού, ο χυμός, ο καφές, ο ατμός, η εφίδρωση κτλ. μπορούν, επίσης, να προκαλέσουν δυσλειτουργίο
- Αν αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας για να διακόψετε τελείως την ηλεκτρική τροφοδοσία ή αντικαταστήσετε τις μπαταρίες, ο αποθηκευμένος φορολογικός συντελεστής θα διαγραφεί.
- Σε περίπτωση που απαιτείται σέρβις απευθυνθείτε μόνο σε κάποιον αντιποόσωπο σέρβις της SHARP, κέντρο σέρβις εγκεκριμένο από τη SHARP ή συνεργείο της
- Μην τυλίγετε το καλώδιο ΑC γύρω από το σώμα της συσκευής και μην το λυγίζετε ή το περιστρέφετε με βία.
- Αποσυνδέστε την αριθμομηχανή από την πρίζα τραβώντας το φις, όχι το καλώδιο. Μην τοποθετείτε αντικείμενα στο καλώδιο ΑC. Μην δρομολογείτε το καλώδιο ΑC
- κάτω από χαλιά, στρώματα ή άλλα παρόμοια αντικείμενα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

• Η SHARP δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν θετική ή αποθετική οικονομική ή υλική ζημιά η οποία οφείλεται σε κατάχρηση ή/και δυσλειτουργία του προϊόντος και των περιφερειακών του, εκτός αν προβλέπεται τέτοια ευθύνη από το νόμο.

OOONH

- Σύμβολο μνήμης. Εμφανίζεται όταν υπάρχει κάποιος αριθμός στη μνήμη.
- Σύμβολο "μείον". Εμφανίζεται όταν κάποιος αριθμός είναι αρνητικός. Σύμβολο μνήμης γενικού συνόλου. Εμφανίζεται όταν υπάρχει κάποιος αριθμός στη μνήμη γενικού συνόλου
- Σύμβολο σφάλματος. Εμφανίζεται όταν εντοπίζεται υπερχείλιση ή κάποιο E: άλλο σφάλμα.

TAX+ Εμφανίζεται όταν στο υπολογισμένο σύνολο περιλαμβάνεται φόρος. Εμφανίζεται όταν στο υπολογισμένο σύνολο δεν περιλαμβάνεται φόρος. Εμφανίζεται όταν ο φορολογικός συντελεστής είναι ρυθμισμένος.

• Κατά τη διάρκεια της χρήσης δεν εμφανίζονται όλα τα σύμβολα ταυτόχρονα

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Ο ΑΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ OFF • P P-IC FKTΥΠΟΣΗΣ/ΜΕΤΡΙΙΣΙΣ ΕΙΑΘΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ/ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ

"OFF Απενερνοποίηση

Ενεργοποίηση. Ρύθμιση στη λειτουργία μη εκτύπωσης.

Ενερνοποίηση. Ρύθμιση στη λειτουργία εκτύπωσης Ενεργοποίηση. Ρύθμιση στη λειτουργία εκτύπωσης και μέτρησης ειδών.

- 1. Για πρόσθεση ή αφαίρεση, κάθε φορά που πατάτε το 🛨, 1 μονάδα προστίθεται στο μετρητή ειδών και κάθε φορά που πατάτε το 🖃, 1 μονάδα αφαιρείται
- Το σύνολο εκτυπώνεται μετά τη λήψη του υπολογισμένου αποτελέσματος
- Πιέζοντας * ή જિલ્ જિલ્ μηδενίζεται ο μετρητής.
- 2. Όταν ο επιλογέας λειτουργίας γενικού συνόλου/ρύθμισης συντελεστή βρίσκεται στη θέση ΟΝ (GT), ο μετρητής μετρά τις φορές που τα αποτελέσματα υπολογισμού αποθηκεύτηκαν στη μνήμη γενικού συνόλου. Για να εκτυπώσετε και να μηδενίσετε το μετρητή, πιέστε το πλήκτρο 🖭.
- 3. Ο μετρητής ειδών μνήμης μετρά πόσες φορές πιέστηκε το πλήκτρο 🖛 στην πρόσθεση Σημείωση:
- Κάθε φορά που το πλήκτρο M- χρησιμοποιείται στην αφαίρεση, 1 μονάδα αφαιρείται από το σύνολο
- Το σύνολο εκτυπώνεται μετά την ανάκληση της μνήμης • Πιέζοντας το πλήκτρο ៲ μηδενίζεται ο μετρητής.

Σημείωση:

Στο μετρητή εμφανίζονται έως 3 ψηφία (έως ±999). Αν το σύνολο αποτελείται από περισσότερα ψηφία, ο μετρητής επαναλαμβάνει τη μέτρηση από το μηδέν.

↑ 5/4 ↓

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

Μια απάντηση στροννυλοποιείται

Μια απάντηση στρογγυλοποιείται σύμφωνα με τον κανόνα 5/4

Μια απάντηση στρογγυλοποιείται προς τα κάτω.

- Η δεκαδική υποδιαστολή μπορεί να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια διαδοχικών υπολογισμών πιέζοντας 🗴 ή 🗦
- Όταν ο επιλογέας δεκαδικών έχει οριστεί σε «F», η απάντηση στρογγυλοποιείται πάντα προς τα κάτω (♣).

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ / ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ

Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ (συνολικό ποσό)

Grand Total "GT

Ουδέτερο, GT OFF.

"RATE"

Για να ρυθμίσετε τον φορολογικό συντελεστή, γυρίστε αυτόν το διακόπτη στη θέση «RATE SET».

Φορολογικός συντελεστής:

- Πιέστε Θε τρεις φορές, εισαγάγετε τον φορολογικό συντελεστή και, στη συνέχεια, πιέστε ΜΑ.
- Μπορούν να αποθηκευτούν έως 4 ψηφία (η δεκαδική υποδιαστολή
- δεν εκλαμβάνεται ως ψηφίο).
 Μπορεί να αποθηκευτεί μόνο ένας συντελεστής. Αν εισαγάγετε κάποιον νέο συντελεστή, ο παλιός συντελεστής θα διαγραφε

F320A \mathbb{I}

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ / ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ

Ορίζει από προεπιλονή τον αριθμό δεκαδικών ψηφίων στην απάντηση.

"F" Η απάντηση εμφανίζεται σύμφωνα με το σύστημα

κινητής υποδιαστολής. Η δεκαδική υποδιαστολή στις καταχωρήσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης τοποθετείται αυτόματα στο δεύτερο ωποίο από το τελευταίο ωποίο του αριθμού καταχώρησης. Η χρήση της λειτουργίας πρόσθεσης επιτρέπει την πρόσθεση και την αφαίρεση αριθμών χωρίς εισαγωγή της δεκαδικής

TÃT \rightarrow

#/6

ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΨΗΦΙΟΥ

ΚΟΥΜΠΙ ΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ / ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ

Μη πρόσθεση: Πιέζοντας αυτό το πλήκτρο αμέσως μετά από μια καταχώρηση αριθμού στη λειτουργία Εκτύπωσης, η καταχώρηση εκτυπώνεται στην αριστερή πλευρά με το σύμβολο "#". Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται για την εκτύπωση αριθμών, όχι αντικειμένων

υπολογισμού, όπως κωδικοί, ημερομηνίες κτλ. Χρησιμοποιείται για τη λήψη υποσυνόλων Υποσύνολο: πρόσθεσης ή/και αφαίρεσης. Όταν πιέσετε αυτό το πλήκτρο και, στη συνέχεια πιέσετε 🛨 ή 🖃 το υποσύνολο εκτυπώνεται με το σύμβολο «◊» και ο

υπολογισμός μπορεί να συνεχιστεί • Πιέζοντας αυτό το πλήκτρο, ακόμη και στη λειτουργία μη εκτύπωσης, ο προβαλλόμενος αριθμός εκτυπώνεται χωρίς κανένα σύμβολο



ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ / ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ

Πιέστε αυτό το πλήκτρο δύο φορές και, στη συνέχεια, πιέστε ΤΑΧΗ για να εκτυπώσετε τον ρυθμισμένο φορολονικό συντελεστή

ΠΛΗΚΤΡΟ ΣΥΝΟΛΟΥ



ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΣΗΜΟΥ

ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

Αλλάζει το αλνεβρικό πρόσημο ενός αριθμού (δηλ. από θετικό σε αρνητικό ή από αρνητικό σε θετικό)

*M

ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

ΦM TAX+ TAX-

ΠΛΗΚΤΡΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΦΟΡΟΥ / ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΡΟ-ΦΟΡΟΥ

AVG

ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του μέσου όρου ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ



Εκτυπώνει και διαγράφει τα περιεχόμενα της μνήμης «GT»



ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ / ΠΩΛΗΣΗΣ / ΠΕΡΙΘΟΡΙΟΥ



ΠΛΗΚΤΡΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΡΕΣΤΩΝ

- Για να δείτε το ποσό των ρέστων, προβάλετε το ποσό της τιμής, εισαγάγετε το ποσό πληρωμής και έπειτα πιέστε αυτό το πλήκτρο. Τα ρέστα υπολογίζονται σύμφωνα με τη ρύθμιση ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ / ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ και τη ρύθμιση ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ.
- Το ενδιάμεσο αποτέλεσμα μιας πρόσθεσης ή αφαίρεσης κατά τον υπολονισμό ρέστων διατηρείται.
- Όταν ο ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ/ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ βοίσκεται στη θέση «Ρ» ή «Ρ•ΙC», το ποσό πληρωμής εκτυπώνεται μετά από « ••••••» και τα ρέστα εκτυπώνονται με την ένδειξη «CG» Σημείωση:
- Η προβαλλόμενη τιμή ρέστων δεν προστίθεται στη μνήμη γενικού

ΣΦΑΛΜΑΤΑ

Υπάργουν αρκετές καταστάσεις κατά τις οποίες προκαλείται υπεργείλιση ή συνθήκη σφάλματος. Σε αυτές τις περιπτώσεις εμφανίζεται η ένδειξη «Ε». Τα περιεχόμενα της μνήμης κατά τη στιγμή του σφάλματος διατηρούνται.

Αν εμφανιστεί η ένδειξη «Ε 0.» κατά τη στινμή του σφάλματος, η ένδειξη «– εκτυπώνεται με κόκκινο χρώμα και πρέπει να χρησιμοποιηθεί 🗺 για το μηδενισμό της αριθμομηχανής.

Επίσης, σε σπάνιες περιπτώσεις, η εκτύπωση μπορεί να διακοπεί μετά την έναρξή της και να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «Ε». Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία αλλά αυτό συμβαίνει όταν η αριθμομηχανή εκτίθεται σε ισχυρό ηλεκτρομαγνητικό θόρυβο ή στατικό ηλεκτρισμό α<u>πό</u> μια εξωτερική πηγή. Αν προκύψει αυτή η κατάσταση, πιέστε το πλήκτρο 🗺 και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τον υπολογισμό από την αρχή.

Συνθήκες σφάλματος:

- 1. Όταν το ακέραιο τμήμα μιας απάντησης υπερβαίνει τα 12 ψηφία.
- 2. Όταν το ακέραιο τμήμα των περιεχομένων της μνήμης ή της μνήμης γενικού συνόλου υπερβαίνει τα 12 ψηφία.
- 3. Όταν ένας αριθμός διαιρείται με το μηδέν

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΛΑΝΩΤΗΡΑ

Αν η εκτύπωση είναι θαμπή, παρόλο που ο μελανωτήρας βρίσκεται στη σωστή θέση, αντικαταστήστε το μελανωτήρο

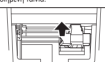
Μελανωτήρας: Τύπος ΕΑ-741R

- ΠΡΟΕΙΛΟΠΟΙΗΣΗ -

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΜΕΛΑΝΩΤΗΡΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΗ ΒΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΕΚΤΥΠΟΤΗ.



- 3. Μετακινήστε τη λαβή του μελανωτήρα ελαφρώς προς το μέρος σας και, στη συνέχεια, ανυψώστε τον (προς την κατεύθυνση του βέλους). Δώστε προσοχή,



5. Τοποθετήστε τον νέο μελανωτήρα (τύπου EA-772R / IR40T) και πιέστε τη λαβή του μελανωτήρα. Βεβαιωθείτε ότι ο μελανωτήρας έχει ασφαλίσει στη θέση του (EIK. 3)



- 6. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του εκτυπωτή.
- 7. Τοποθετήστε ξανά το ρολό χαρτιού

Καθαρισμός του μηχανισμού εκτύπωσης

Αν η εκτύπωση είναι θαμπή μετά από κάποιο διάστημα χρήσης, καθαρίστε τον εκτυπωτικό τροχό σύμφωνα με τα παρακάτω βήματα:

- 1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και το μελανωτήρα.
- 2. Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού και ξεκινήστε την τροφοδοσία, μέχρι το χαρτί να εξέλθει από τη μπροστινή πλευρά του μηχανισμού εκτύπωσης
- 3. Ακουμπήστε ελαφρά μια μικρή βούρτσα (π.χ. μια οδοντόβουρτσα) στον εκτυπωτικό τροχό και καθαρίστε τον πιέζοντας নি. 4. Τοποθετήστε ξανά το μελανωτήρα και το κάλυμμα του εκτυπωτή

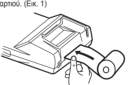
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΛΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ

να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

Μην τοποθετείτε ποτέ ρολό χαρτιού που έχει σχιστεί. Μπορεί να προκληθεί εμπλοκή γαρτιού. Κόβετε πάντα το μπροστινό άκρο με ψαλίδι.

Σημείωση: Μην περιστρέφετε χειροκίνητα το μηχανισμό εκτύπωσης, επειδή μπορεί





- 2. Τοποθετήστε το μπροστινό άκρο του χαρτιού στο άνοιγμα ακριβώς πριν το μηγανισμό εκτύπωσης.
- 3. Πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας χαρτιού και τροφοδοτήστε το χαρτί κάτω από το άκρο του χαρτοκόπτη. (Εικ. 2)



4. Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού στο στήριγμα χαρτιού στο πίσω μέρος της αριθμομηχανής, (Εικ. 3)



ΜΗΝ ΤΡΑΒΑΤΕ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ, ΕΠΕΙΔΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΖΗΜΙΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΚΤΥΠΟΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Χρόνος αντικατάστασης μπαταριών Αντικαθιστάτε τις μπαταρίες με νέες μία φορά ανά έτος.

Τρόπος αντικατάστασης μπαταριών

Χρησιμοποιήστε 4 ξηρές μπαταρίες μαγγανίου ΑΑ (ή R6).

Σημειώσεις: Σε περίπτωση εξάντλησης των μπαταριών, ο ρυθμισμένος φορολογικός συντελεστής/συντελεστής έκπτωσης, ο συντελεστής μετατροπής και τα περιεχόμενα της μνήμης διαγράφονται. Συνιστάται να σημειώνετε τον φορολονικό συντελεστή/ συντελεστή έκπτωσης, το συντελεστή μετατροπής και άλλους σημαντικούς αριθμούς σε χαρτί.

... 1. Ρυθμίστε το διακόπτη ισχύος στη θέση «OFF» και αποσυνδέστε τον προσαρμογέα

- 2. Αφαιρέστε το καπάκι της θήκης μπαταριών πιέζοντάς το προς την κατεύθυνση του βέλους στο καπάκι.
- 3 Αντικαταστήστε τις μπαταρίες Βεβαιώθείτε ότι οι σημάνσεις «+» και «-» των μπαταριών αντιστοιχούν στις σημάνσεις «+» και «–» της αριθμομηχανής. Αντικαθιστάτε πάντα και τις 4 μπαταρίες ταυτόχρονα.



- 4. Τοποθετήστε ξανά το καπάκι της θήκης μπαταριών
- 5. Πιέστε το διακόπτη RESET στο πίσω μέρος της μονάδας (βλ. «ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΛΑΣ»)

Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών

- Συνδέστε τον προσαρμογέα ΑC και ρυθμίστε το διακόπτη ισχύος στη θέση «ON». Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη «0». Αν δεν εμφανίζεται η ένδειξη «0.», αφαιρέστε τις μπαταρίες, τοποθετήστε τις ξανά και ελέγξτε και πάλι την οθόνη.
- Πραγματοποιήστε επαναφορά του φορολογικού συντελεστή/συντελεστή έκπτωσης και του συντελεστή μετατροπής.

Προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση μπαταριών

- Σε περίπτωση επαφής των ηλεκτρολυτών διαρροής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως τα μάτια σας με καθαρό νερό και ζητήστε τη βοήθεια γιατρού.
- Σε περίπτωση επαφής των ηλεκτρολυτών διαρροής με το δέρμα ή τα ρούχα πλύνετε αμέσως το δέρμα ή τα ρούχα σας με νερό. • Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή νια
- μεγάλο χρονικό διάστημα. • Μην αφήνετε τις εξαντλημένες μπαταρίες στη συσκευή
- Μην αναμιγνύετε τις νέες μπαταρίες με παλιές ή/και διαφορετικούς τύπους
- Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε νερό ή φλόνες και μην τις ανρίνετε
- Αποθηκεύστε τις μπαταρίες σε σημείο που δεν έχουν πρόσβαση μικρά παιδιά.

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΑС (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

Αυτή η μηχανή μπορεί να συνδεθεί, επίσης, σε πηγή ισχύος ΑC μέσω του προσαρμογέα ΑC. Όταν ο προσαρμογέας ΑC συνδέεται στην αριθμομηχανή, η πηγή ισχύος αλλάζει αυτόματα από ξηρές μπαταρίες σε πηγή ισχύος ΑС.

Προσαρμογέας ΑC: μοντέλο ΕΑ-28Α

Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει την αριθμομηχανή πριν τη σύνδεση ή αποσύνδεση του προσαρμογέα ΑC.



Για να αποσυνδέσετε τον προσαρμογέα ΑC, ακολουθήστε τα ίδια βήματα με την αντίστροφη σειρά.

Η χρήση άλλου προσαρμογέα ΑC πέραν του ΕΑ-28Α μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την εφαρμογή ακατάλληλης τάσης στην αριθμομηχανή SHARP και την πρόκληση

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Ισχυρές προσκρούσεις, έκθεση σε ηλεκτρικά πεδία ή άλλες ασυνήθιστες συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία της μονάδας και να μην αποκρίνεται όταν τιέζετε τα πλήκτρα. Σε αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να πιέσετε το διακόπτη RE-SEΤ στο κάτω μέρος της μονάδας. Ο διακόπτης RESET πρέπει να χρησιμοποιείται

- μόνο όταν • Προκύπτει κάποιο μη αναμενόμενο συμβάν και απενεργοποιούνται όλα τα πλήκτοα.
- Ο διακόπτης RESET διαγράφει τη ρύθμιση φορολογικού συντελεστή και τα περιεχόμενα της μνήμης. Πιέστε το διακόπτη RESET χρησιμοποιώντας μόνο στυλό. Μην χρησιμοποιείτε
- εύθραυστα αντικείμενα ή αντικείμενα με αιχμηρό άκρο, όπως βελόνες. Αφού πιέσετε το διακόπτη RESET, συνδέστε τον προσαρμογέα ΑC. Γυρίστε το διακόπτη ισχύος στη θέση "ΟΝ" και βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη «0».



μαννανίου μενέθους ΑΑ)

Μηχανικός εκτυπωτής

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ικανότητα λειτουργίας: Πηγή ισχύος:

Εκτυπωτής:

Παρελκόμενα

Σημειώσεις:

12 ψηφία Λειτουργία: 6V ... (DC) (4 × ξηρές μπαταρίες

AC: 220 – 230 V, 50 Hz, Τοπική τάση με προσαρμογέα ΑC ΕΑ-28Α (προαιρετικά) ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Ταχύτητα εκτύπωσης: Περίπου 2 γραμμές/δευτ. 57 mm – 58 mm πλάτος, 80 mm διάμετρος (μέγ.) Χαρτί εκτύπωσης:

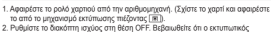
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C - 40°C 150 × 230 × 52 mm Διαστάσεις:

Περίπου 455 g (με τις μπαταρίες) Βάρος:

4 ξηρές μπαταρίες μαγγανίου, 1 ρολό χαρτιού, 1 μελανωτήρας (τοποθετημένος) και ενχειρίδιο

λειτουργίας

Η ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΛΑΝΙΟΎ ΣΕ ΦΘΑΡΜΕΝΟ ΜΕΛΑΝΩΤΗΡΑ Ή Η ΧΡΗΣΗ ΜΗ





ώστε ο μελανωτήρας να μην μαγκώσει κάτω από τη θήκη. (Εικ. 2)

Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη ταινία.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

- 1. Ρυθμίστε τον επιλογέα δεκαδικών όπως ορίζεται σε κάθε παράδειγμα. Ο επιλογέας στρογγυλοποίησης πρέπει να βρίσκεται στη θέση «5/4», εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.
- 2. Ο επιλογέας λειτουργίας ρύθμισης γενικού συνόλου/συντελεστή πρέπει να βρίσκεται στη θέση «•» (OFF), εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.
- 3. Ο επιλογέας λειτουργίας εκτύπωσης/μέτρησης ειδών πρέπει να βρίσκεται στη θέση «Ρ», εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.
- 4. Πέστε $\boxed{\mathbb{E}_{\mathbb{C}}}$ $\boxed{\mathbb{E}_{\mathbb{C}}}$ πριν την έναρξη οποιουδήποτε υπολογισμού. 5. Σε περίπτωση που κάνετε κάποιο λάθος κατά την εισαγωγή ενός αριθμού, πιέστε √ε ή → και εισαγάγετε τον σωστό αριθμό.
- 6. Μετά την εισαγωγή μιας τιμής πιέστε [οσί], [σει] ή [Μολ για ενεργοποίηση της λειτουργίας υπολογισμού Κόστους/Πώλησης/Περιθωρίου. Αν εκτελείτε πις κεπουργικός εργασίες υπολογισμού, πρέπει να πιέσετε αρχικά το πλήκτρο [ε] [ε] για να ακυρώσετε τη λειτουργία Κόστους/Πώλησης/Περιθωρίου.

 7. Οι ενδεικτικές διαδικασίες παρατίθενται με τον παρακάτω τρόπο, εκτός αν ορίζεται
- διαφορετικά. Οθόνη

Εκτύπωση

•	71011001110		000	=
		ΑΦΑΙΡΕΣΗ 19.35 – 5.2	ΣΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡ 1 =	1
*1 1245	+	12.45	12•45 +	
1624	+	28.69	16•24 +	
1935	+	48.04	19•35 +	
521		42.83	5•21 -	
	*		002************************************	

42.83 *1: Το δεν χρησιμοποιήθηκε στην εκχώρηση

ΜΙΚΤΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

Λειτουργία

A. $5 \times 2 + 12 =$	IZWOI	F320A OFF PPIC ON
5 ×	5.	5• ×
2 =		2• =
		10• *
	10.	
+	10.	10• +
12 +	22.	12• +
*		002******
		22• *
	22.	
B. (10 + 2) × 5	=	F320A
10 +	10.	10• +
2 +	12.	2• +
×	12.	12• ×
5 =		5• =
		60• ★
	60.	

ΣΤΑΘΕΡΑ

A. <u>62.35 × 1</u> <u>62.35 × 2</u>	_	F320A
62.35 ×	62.35	62•35 ×
11.11 =]	11•11 =
		692•7085 * ①
	692.7085	
22.22 =]	22•22 =
		1,385•417 * ②
	1'385.417	
B. 11.11 <u>÷ 77</u> 22.22 <u>÷ 77</u>		F320A
22.22 <u>÷ 77</u>	7.77 = ②	
22.22 ÷ 77	7.77 = ②	11•11 ÷
22.22 ÷ 77	7.77 = ②	11•11 ÷ 77•77 = 0•14285714285 * ①
22.22 ÷ 77	7 <u>.77</u> = ② 11.11	11•11 ÷ 77•77 = 0•14285714285 * ①
22.22 ÷ 77 11.11 ÷ 77.77 =	7 <u>.77</u> = ② 11.11	11•11 ÷ 77•77 = 0•14285714285 * ①

"		I
ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ Τ Ο A. 100 × 25% =	ΟΙΣ ΕΚΑΤΟ	F320A
100 × 25 %	100.	100• × 25• % 25•00 *
	25.00	
B. (123 ÷ 1368)	× 100 =	F320A
123 ÷ 1368 %	123.	123• ÷ 1·368• % 8•99 *
	8.99	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΕΙΔΩΝ

Αρ. απόδειξης	Αριθμός αποδείξεων	Ποσό
1 2 3	1 1 1	\$100.55 \$200.00 \$200.00 \$400.55
5	İ	\$500.65
Σύνολο	(a)	(b)

		F320A OFF PPIC ON
%E %E		
100.55 +	100.55	100•55 +
200 🛨	300.55	200•00 +
+	500.55	200•00 +
400.55 +	901.10	400•55 +
500.65 +	1'401.75	500•65 +
*		005••••• (a)
		1,401•75 * (b)
	1'401.75	

МИНМН

	46 ×	78	= 1
+)	125 ÷	5	= 2
-)	72 ×	8	= 3
	Σύν	ολο	(4

			F320A OFF PPIC ON
*46 × 78 M+		46.	46• × 78• =
	М	3'588.	3,588• +M ①
125 ÷	М	125.	125• ÷
5 M+	М	25.	5• = 25• +M ②
72 ×	М	72.	72• ×
8 M-	М	576.	8• = 576• –M ③
♦M			3,037• ◊M ④
*M	М	3'037.	3,037• * M
		3'037.	

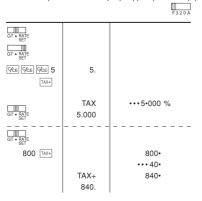
*2: Πιέστε া για διαγραφή της μνήμης πριν την έναρξη ενός υπολογισμού μνήμης.

ΜΕΣΩΝ ΟΡΟΣ

Ημέρα Δευτέρα		Πωλήσεις \$123.15
Τρίτη		\$118.00
Τετάρτη		\$131.58
Πέμπτη		\$125.02
Παρασκευή		\$158.25
Συνολικά		\$656.00 για 5 ημέρες
Μέση πώληση		\$131.20
		F320A GT • RATE OFF • P P-IC ON
*		
12315 +	123.15	123•15 +
118 • +	241.15	118•00 +
13158 🛨	372.73	131•58 +
12502 🛨	497.75	125•02 +
15825 🛨	656.00	158•25 +
*		005*********
		656•00 *
AVG		131•20 ∆G
	131.20	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ

Α. Ορίστε φορολογικό συντελεστή 5%. Υπολογίστε το φόρο για ποσό ύψους 800 € και υπολογίστε το σύνολο συμπεριλαμβανομένου του φόρου.



Β. Εκτελέστε δύο υπολογισμούς για τα ποσά 840 € και 525 €, τα οποία περιλαμβάνουν ήδη το φόρο. Υπολογίστε το φόρο επί του συνόλου και το σύνολο χωρίς φόρο. (Φορολογικός συντελεστής: 5%)

		F3:
840 🛨	840.	840• +
525 🛨	1'365.	525• +
TAX-		1,365•
		•••65• –
	TAX-	1,300•
	1/200	

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

100 + 200 + 300 = +) 300 + 400 + 700 = ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

		F320A	GT • RATE OFF • P P•IC FON
GT			
100 +		100.	100• +
200 🛨		300.	200• +
300 +		600.	300• +
*			600• * + ①
	G	600.	
300 +	G	300.	300• +
400 +	G	700.	400• +
500 +	G	1'200.	500• +
*			1,200• * + ②
	G	1'200.	
GT			1,800• ** 3
		1'800.	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ / ΠΩΛΗΣΗΣ / ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ

Α. Προσδιορίστε την τιμή κόστους για περιθώριο 30% όταν η τιμή πώλησης ορίζεται

(1) Τιμή πώλησης (2) Περιθώριο (3) Τιμή κόστους

		F320A GT • RATE SET		
500 SELL	500.	500• ★△ ①		
30	30.			
MGN		30• *% ②		
		350• * C ③		
	350.			

- Οι καταχωρήσεις τύπου «30 Man 500 SELL» είναι, επίσης, έγκυρες.
- Β. Προσδιορίστε την τιμή πώλησης για περιθώριο 30% όταν η τιμή κόστους ορίζεται σтα 350 €.
- ① Τιμή κόστους ② Περιθώριο ③ Τιμή πώλησης

		III F320 <i>F</i>
350 COST	350.	350• * C ①
30	30.	
MGN		30• *% ②
		500• ★△ ③
	500.	

- Οι καταχωρήσεις τύπου «30 ΜΘΝ 350 ΟΟΝΤΗ» είναι, επίσης, έγκυρες.
- C. Προσδιορίστε το περιθώριο όταν η τιμή κόστους ορίζεται στα 350 \in και η τιμή πώλησης στα 500 €.
- ① Τιμή κόστους ② Τιμή πώλησης ③ Περιθώριο

		F320A
350 COST	350.	350• * C ①
500	500.	
SELL		500• ★△ ②
		30• *% ③
	30.	
250 COST	250.	250• * C
SELL		500• ★△
		50• *%
	50.	

- Οι καταχωρήσεις τύπου «500 SELL 350 COST)» είναι, επίσης, έγκυρες.
- Η καταχωρημένη τιμή (εισαγάγετε την τιμή και, στη συνέχεια, πιέστε [COST], [SELL] ή [MISH]) θα διατηρηθεί στην προσωρινή μνήμη. Δεν θα χρειαστεί επανάληψη της εισαγωγής για νέο υπολογισμό.
- Τα περιεχόμενα της προσωρινής μνήμης διαγράφονται μετά από μια νέα εισαγωγή, σε περίπτωση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του διακόπτη ισχύος ή όταν εμφανίζεται η ένδειξη «Ε»

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΣΤΩΝ

Α. Αν καταβληθούν 100 € για τρία είδη που κοστίζουν 10 €, 20 € και 30 €

avnotot,ws, nood peora riperier va odočere otov riena				
		F320 A OFF PPIC ON		
10 +	10.	10• +		
20 +	30.	20• +		
30 +	60.	30• +		
*		003		
		60• *		
	60.			
100 CHANGE		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		100•		
		40• CG		
	40.			

Β. Πόσα ρέστα πρέπει να δώσετε αν λάβετε 100 € για μια αγορά πέντε ειδών αξίας . 15 € το ένα?

		F320A
15 ×	15.	15• ×
5 =		5• =
		75• *
	75.	
100 CHANGE		•••••
		100•
		25• CG
	25.	

Προσοχή: Το προϊόν σας επισημαίνεται με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι οι παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές δεν πρέπει να απιορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Διατίθεται ξεχωριστό σύστημα συλλογής για τέτοια προϊόντα.

Α. Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη για χρήστες (ιδιωτικά

νοικοκυρια) 1. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση Προσοχή: Αν θέλετε να απορρίψετε αυτήν τη συσκευή, μην χρησιμοποιείτε τον απλό κάδο απορριμμάτων! Οι παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να

Ο πολιες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκειυες πρέπει να απορρίπτονται έχωμριστά και σύμφωνα με την ηνομοθεσία, βάσει της οποίας απατείται κατάλληλη επεξεργασία, ανάκτηση και ανακύκλωση των πολιών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Στο πλάισιο εφαρμογής αυτής της νομοθεσίας από τα κράτη-μέλη, τα ιδιωτικά νοικοκυριά στις χώρες της ΕΕ μπορούν να επιστρέφουν τις

παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές σε καθορισμένα κέντρα συλλογής δωράν*. Σε ορκυένες χώρες* ενδέχεται να μπορείτε να επιστρέψετε τις παλιές συσκευές σας δωρεάν στον τοπικό προμηθευτή σας αν αγοράσετε κάποιο παρόμοιο καινούργιο προίόν. *) Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για περισσότερες λεπτομέρειες.

Αν στις παλιές ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές σας υπάρχουν Αν ότις πολιες ηλεκτρικές η ηλεκτρονικές σύσκευες όας υπαρχούν μπαταρίες ή αυσουφρειτές, επιστροβιίτει προηγουμένως τις μπαταρίες ή τους συσσωρευτές ξεχωριστά σύμφωνα με τις τοπικές απαπήσεις. Απορρίπτοντας σωστά αυτό το προίόν συμβάλλετε στη διασφάλιση της κατάλληλης επεξεργασίας, ανάκτησης και ανακύκλωσης των αποβλήτων, αποτρέποντας ενδεχόμενες αργητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκύψουν σε διαφορετική περίπτωση λόγω ακατάλληλου χειρισμού των

αποβλήτων.
2. Σε άλλες χώρες, εκτός της ΕΕ
Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, επικοινωνήστε με τις τοπικές
αρχές για να ενημερωθείτε για τη σωστή μέθοδο απόρριμης.
Β. Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη για επιχειρήσεις.
1. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση
Αν το προϊόν χρησιμοποιείται για επαγγελματικούς σκοπούς και θέλετε
να το προϊόν χρησιμοποιείται για επαγγελματικούς σκοπούς και θέλετε

να το απορρίψετε:

επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της SHARP για να ενημερωθείτε Επικοινωνηστε με τον προμηθευτη της SHARAF για να ενημερωθεπε σχετικά με την επιστροφή του προϊόντος, Ενέξεςται να χρειαθείτε για τα έξοδα που θα προκύψουν από την επιστροφή και την ανακύκλωση, Μπορεί να παρέχεται η δυνατότητα επιστροφής μικρών προϊόντων (και μικρών ποσοιτήταν) στα τοπικά έντρα συλκογής, Για την Ισπανία: Επικαινωνήστε με το αρμόδιο κέντρο συλλογής ή τις

τοπικές αρχές για την επιστροφή των χρησιμοποιημένων προϊόντω

ους. 2. Σε άλλες χώρες, εκτός της ΕΕ Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, επικονωνήστε με τις τοπικές αρχές για να ενημερωθείτε για τη σωστή μέθοδο απόρριψης.



Κατασκευαστής: SHARP CORPORATION

1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City Osaka 590-8522, Japan

Εκπροσωπείται στην Ευρώπη από: Sharp Electronics Europe Ltd. 4 Furzeground Way, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, U.K.

Εισάγεται στην Ευρώπη από: MORAVIA Europe, spol.s r.o., Olomoucká 83, 627 00 Brno, Czech Republic

http://www.sharp.eu