

## Αυτόματη Πρέσα Πορτοκαλιών 28 φρούτα/λεπτό - Top



**SKU: 491843**

## Σημαντικές Πληροφορίες

- 28 φρούτα/λεπτό
- Ø 65-80 mm
- Αυτόματη τροφοδότηση
- Ψηφιακή οθόνη

## Πιστοποιήσεις



## ΖΗΤΗΣΤΕ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

## Αποστολη

---

Θα επικοινωνήσουμε το συντομότερο δυνατό μαζί σας.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### Αυτόματη Πρέσα Πορτοκαλιών 28 φρούτα/λεπτό - Top

Η Αυτόματη Πρέσα Πορτοκαλιών 28 φρούτα/λεπτό - Top είναι Ισπανικής κατασκευής Zumovai και έχει παραγωγή 28 φρούτα/λεπτό Ø65-80 mm. Επίσης, αποτελεί την τέλεια επιλογή για μέρη με μεσαία έως υψηλή κατανάλωση: καφετέριες, bar, cocktail bar, ξενοδοχεία, εστιατόρια, bar με χυμούς. Διαθέτει ψηφιακή οθόνη, η οποία περιλαμβάνει μετρητή φρούτων, λειτουργία συνεχόμενη ή μή συνεχόμενη, επιλογή αριθμού φρούτων για στύψιμο, αυτόματη διακοπή λειτουργίας (όταν δεν χρησιμοποιείται για μερικά λεπτά), εξοικονόμηση ενέργειας, λειτουργία αποσυναρμολόγησης, και ενημέρωση επιπέδου γεμίσματος από φλούδες στον κάδο. Επιπλέον, η Αυτόματη Πρέσα Πορτοκαλιών 28 φρούτα/λεπτό - Top έχει αυτόματη τροφοδότηση με τροφοδότη χωρητικότητας 25 kg σε πορτοκάλια και κάδο για φλούδες χωρητικότητας 18 kg.

Η αυτόματη πρέσα πορτοκαλιών TOP είναι ένα από τα πιο ευέλικτα μοντέλα. Ικανή να στύψει μια μεγάλη ποικιλία φρούτων. Επιτρέπει τη διαμόρφωση πολλαπλών επιλογών για την προσαρμογή της πρέσας πορτοκαλιών στις ανάγκες ή τις προτιμήσεις κάθε πελάτη. Είναι ειδικά σχεδιασμένη για να λειτουργεί σε χώρους υψηλών επιδόσεων, όπως σούπερ μάρκετ, ξενοδοχεία ή εστιατόρια που εκτίθενται σε υψηλή ζήτηση χυμού εσπεριδοειδών.

- Η αυτόματη πρέσα πορτοκαλιών Top έχει χωρητικότητα 25 kg στο αυτόματο καλάθι τροφοδοσίας. Χάρη στη μεγάλη της χωρητικότητα, προσφέρει μεγάλη αυτονομία στη διαδικασία στύψεως.
- Το μπροστινό κάλυμμα είναι κατασκευασμένο από τριτάνιο, ένα ιδιαίτερα ανθεκτικό και μη τοξικό υλικό. Επιπλέον, αποτελείται από ένα κομμάτι, γεγονός που διευκολύνει τον καθαρισμό του.
- Είναι εξοπλισμένη με μια εύχρηστη ψηφιακή οθόνη 3.0 που περιλαμβάνει διάφορες λειτουργίες, όπως ένδειξη για τον κάδο για φλούδες, μετρητή τεμαχίων κ.ά. Επιπλέον, μέσω της οθόνης μπορείτε να προγραμματίσετε τον τρόπο λειτουργίας που ταιριάζει καλύτερα στις ανάγκες σας.
- Διαθέτει διπλό κάδο για φλούδες χωρητικότητας 18 kg. Η ψηφιακή οθόνη 3.0 σας ενημερώνει όταν ο κάδος για φλούδες γεμίσει, ώστε να τον αδειάσετε.

Δείτε [εδώ](#) μεγάλη ποικιλία από επαγγελματικές πρέσες πορτοκαλιών.

Δείτε [εδώ](#) μεταχειρισμένο εξοπλισμό και εξοπλισμό σε προσφορά.

## Χαρακτηριστικά

### Γενικά Χαρακτηριστικά

- Ψηφιακή οθόνη
- Αυτόματη τροφοδότηση
- Αδιάβροχη προστασία IPX4
- Χρώμα: πορτοκαλί με μαύρο (προαιρετικά ασημί ή μαύρο)
- **Zumoval** Ισπανικής κατασκευής

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Παραγωγή:</b>	28 φρούτα/λεπτό
<b>Διάμετρος φρούτου:</b>	Ø 65-80 mm
<b>Χωρητικότητα καλαθιού τροφοδότησης:</b>	25 kg
<b>Χωρητικότητα κάδου για φλούδες:</b>	18 kg
<b>Ισχύς:</b>	550 W
<b>Τάση/Συχνότητα:</b>	230 V/ 50 Hz
<b>Καθαρό βάρος:</b>	48 kg
<b>Διαστάσεις (ΜxΒxΥ):</b>	62 x 50 x 97 cm

### Βάσεις

Κωδικός	Service	Με φίλτρο για πολτό Service P-OUT	Με διανεμητή	Με ψυχόμενο διανεμητή	Με αυτόματο φίλτρο διπλής δράσης για πολτό F-AUTO
<b>Χωρ/τα κάδου για φλούδες:</b>	50 kg	50 kg	50 kg	33 kg	50 kg
<b>Επιπλέον:</b>	-	Άδειασμα πολτού απευθείας στον κάδο με 1 κίνηση	5 lt κάδος για αποθήκευση χυμού	7 lt κάδος για αποθήκευση & ψύξη του χυμού	Άδειασμα πολτού απευθείας στον κάδο με 1 κίνηση
<b>Απαραίτητη προδιάθεση:</b>	Αυτόματη inox βρύση	-	Αυτόματη inox βρύση	-	Αυτόματο διπλό φίλτρο διπλής δράσης για πολτό με αυτόματη inox βρύση

<b>Διαστάσεις με την Πρέσα (ΜxΒxΥ):</b>	60 x 55 x 175 cm	60 x 55 x 175 cm	60 x 55 x 175 cm	60 x 55 x 175 cm	60 x 55 x 175 cm
---	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

### Προαιρετικά



**Βρύση Inox Self Service**



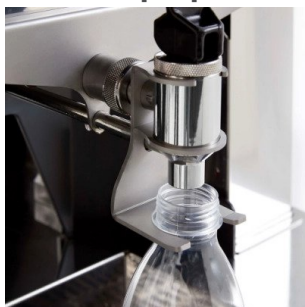
**Φίλτρο για Πολτό με Αυτόματη Inox Βρύση**



**Αυτόματο Φίλτρο Διπλής Δράσης για Πολτό με Αυτόματη Inox Βρύση**



**Αυτόματο Ντους  
Καθαρισμού**



**Στήριγμα για  
Μπουκάλια**



**Kit για Φρούτα Ø45-60  
mm**



**Αιχνευτής  
Στάθμης Χυμού**

**PDF**