



# CARPIT

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ  
Ι. ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ - Μ. ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ ΟΕ

Οριζόντια πρέσα σκληρών τυριών (τυρομάζας) με ανάκληση

Ελληνική  
κατασκευή,  
Ευρωπαϊκές  
προδιαγραφές

Μελέτη - Σχεδιασμός -  
κατασκευή **CARPIT**



Εικόνα 1:

Θέση πρεσαρίσματος



Εικόνα 2:

Θέση ανάκλησης



Εικόνα 3:

Θέση ανασήκωσης

- ➔ Τροχήλατη ή σταθερή
- ➔ Κατασκευάζεται σε διάφορους τύπους ανάλογα τις παραγωγικές απαιτήσεις όπως OP-3000 AN, OP-3500 AN, OP-4000 AN κ.λ.π.
- ➔ Με Χειροκίνητες εντολές λειτουργίας ή και με προγραμματισμό κινήσεων μέσω PLC
- ➔ Ισχυρά έμβολα αέρος κινούν την ανάκληση και πιέζουν την τυρομάζα.
- ➔ Με δυνατότητα (ειδική κατασκευή) ανασήκωσης όλης της πρέσας για ταχύτερη έξοδο του τυρογάλου (Εικόνα 3)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	
ΜΗΚΟΣ	3.70 m
ΥΨΟΣ Κλειστή θέση	1.50 m
ΥΨΟΣ Ανοικτή θέση	2,40 m
ΠΛΑΤΟΣ	1.80 m
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ	230 V/50Hz → 24V
ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	6 ΕΩΣ 8 bar
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	10 bar