

Calandru pentru călcare plană umedă

mod. MC/A 150 - MC/A 180 - MC/A 210 Ø 33



Modelele MC/A sunt disponibile în 2 variante constructive: cu **încălzire electrică** și cu **încălzire pe gaz**. Datorită construcției speciale pot fi amplasate direct lângă perete, salvând spațiul din încăpere.

Calandri de tip MC/A sunt dotați cu sistem de absorbție a aburului rezidual, astfel fiind destinați atât călcării cât și uscării. După operația de spălare se introduc produsele umede în calandru, unde în același timp se efectuează operația de uscare și călcare, diferența de umiditate prin evaporare fiind preluată de sistem de absorbție a aburului rezidual și evacuat într-un recipient.

Caracteristici tehnice:

- * toți parametrii controlați de un microprocesor IM7;
- * ciclu de răcire după oprirea calandrului;
- * pe display-ul electronic se pot vizualiza parametri de lucru: temperatura, viteza de lucru, presiunea;
- * posibilitatea de a memora programele de călcare (temperatură, viteză, presiune) funcție de tipul produselor și materialelor călcate;
- * presiune uniformă pe toată suprafața tamburului, chiar și în cazul deformării învelișului;
- * presiunea reglabilă în conformitate cu tipul de material călcat;
- * viteza și temperatura de lucru reglabile electronic;
- * temperatura și presiunea pot fi reglate în funcție de umiditatea și materialul produselor călcate;
- * toate părțile încălzite sunt protejate pentru evitarea arsurilor;
- * sistem de siguranță și oprire automată a calandrului compus din: un 2 butoane pt oprirtea de urgență și o bară de protecție pt mâni;
- * tensiunea standard de alimentare: 380V (posibil și 220V)



În România prin:

* dotată cu 2 suportți individuali pt susținerea produselor la intrare și la ieșirea din calandru;



La modelul cu arzător pe gaz, sistemul de evacuare a aburului residual este extins astfel încât căldura evacuată prin eliberarea aburului, este folosită mai departe la încălzirea calandrului, ceea ce conferă un consum scăzut de gaz: 2,2 – 2,7 m³/h.

Gurile de evacuare a gazelor arse și aburului rezidual sunt poziționate în spatele calandrului, iar evacuarea acestora este asigurată de 2 motoare.

Necesită conectare la un coș de fum.

Model	Diametru tambur	Lungime tambur	Productivitate
	Φ mm	mm	kg-h
MC/A 150	325	1504	30 / 35
MC/A 180		1880	35 / 40
MC/A 210		2068	40 / 46