

# Presse à caoutchouc / Presse à silicone



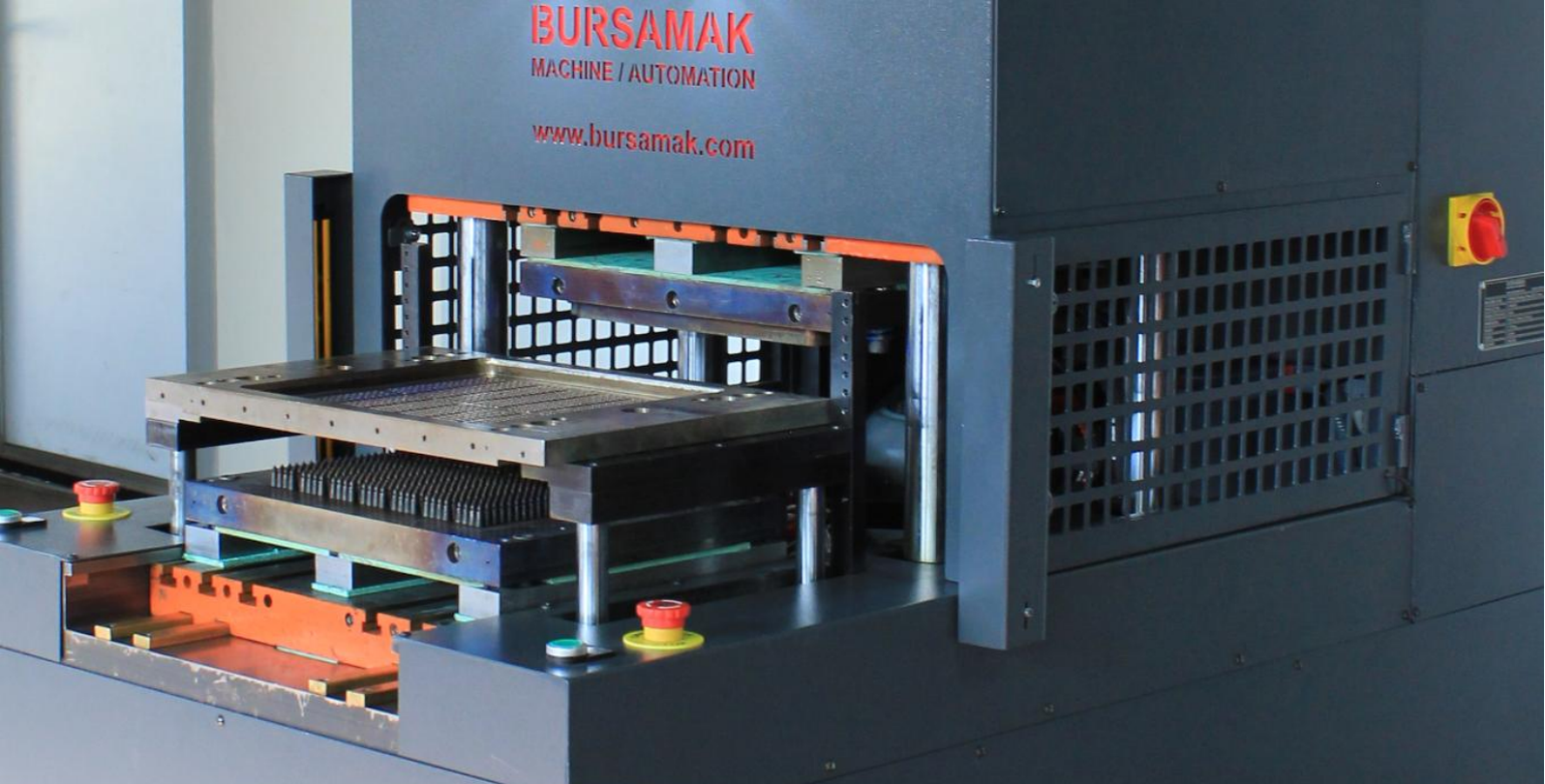


**BURSAMAK**  
MACHINE / AUTOMATION  
[www.bursamak.com](http://www.bursamak.com)

*En tant qu'entreprise spécialisée dans la haute technologie, nous produisons des presses à caoutchouc et des presses à silicone hautes performances qui accéléreront votre production de caoutchouc et de silicone et réduiront vos coûts unitaires.*

*Grâce à notre expérience en automatisation et en production, nous proposons une technologie de pointe et un temps de cycle réduit dans nos presses à caoutchouc. Nous offrons des avantages en termes de coûts grâce à la faible consommation d'énergie et à la vitesse de production élevée qui en découlent.*

*Nos machines; Il offre une sécurité au travail au plus haut niveau grâce à sa barrière lumineuse, son bouton à deux mains et sa cabine fermée. Il élimine les gaz nocifs de l'opérateur grâce à son système de ventilation active.*



### *Mécanisme d'extraction*

*Grâce aux éjecteurs centraux et latéraux de notre machine, les processus de séparation du moule et de retrait du produit du moule sont effectués automatiquement. Il raccourcit le temps de cycle et minimise le travail.*

### *Contrôle de la chaleur*

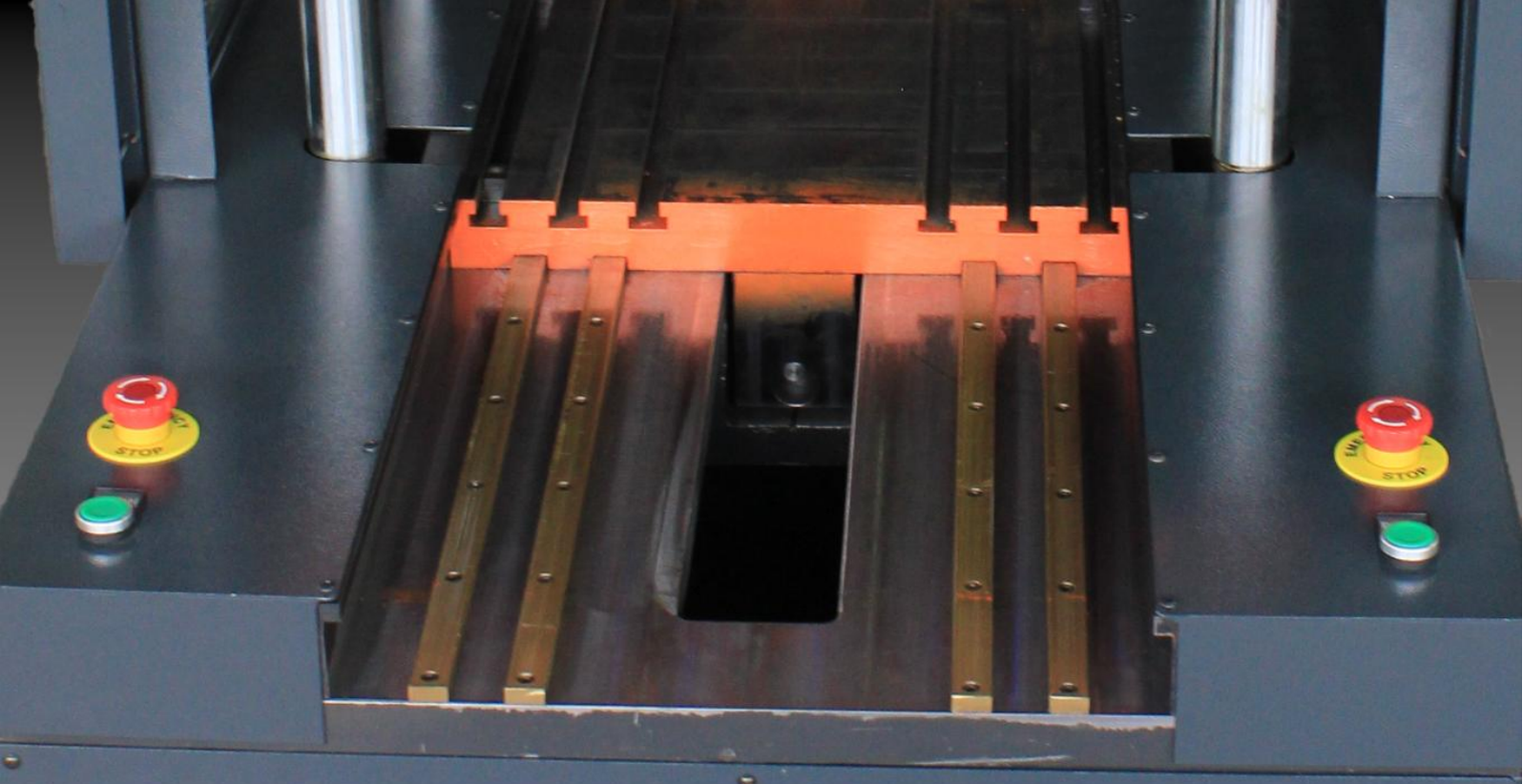
*Détecte automatiquement les pannes de résistance et les pannes de relais SSR grâce au contrôle de température multipoint. Un contrôle de la chaleur très précis est assuré par les options de contrôle PID et direct.*

### *Suivi des quarts de travail*

*Il enregistre le volume de production des 3 derniers mois et le stocke dans sa mémoire non effaçable.*

### *Suivi de la consommation d'énergie*

*Suit la consommation d'énergie des quarts de travail des 3 derniers mois. Vous pouvez facilement voir l'énergie unitaire par produit et la consommation d'énergie de la machine.*



MODÈLE	RP403	RP406	RP410	RP610	RP615	RP620	RP915	RP920	RP925
Dimensions de la table	400 X 400			600 X 500			900 X 600		
Force de pression (250 bar)	40 Tons	80 Tons	125 Tons	125 Tons	200 Tons	250 Tons	200 Tons	250 Tons	300 Tons
Force de pression (200 bar)	30 Tons	60 Tons	100 Tons	100 Tons	150 Tons	200 Tons	150 Tons	200 Tons	250 Tons
Puissance du moteur (kW)	3	5,5	7,5	7,5	11	15	11	15	18,5
Puissance de chauffage de la table (kW)	15	15	15	25	25	25	35	35	35
Nombre de cylindres	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Diamètre du cylindre	150	200	250	250	230	250	230	250	230
Mouvement	200 mm			250 mm			300 mm		
Dégagement maximal	250 mm.			300 mm.			350 mm.		
Espace libre minimum	50 mm.			50 mm.			50 mm.		
Mouvement de la table	Avec piston hydraulique.								
Vitesse de fermeture	10 mm/sn.								
Démarrage automatique	Vous pouvez programmer la machine pour qu'elle fonctionne automatiquement et chauffe le								
Technologie de résistance intelligente	Grâce au contrôle de température multipoint, il détecte automatiquement les pannes de résistance et les pannes de relais SSR.								
Contrôle de la température	Le contrôle de la chaleur est fourni avec les options de contrôle PID et Direct.								
Barrière de sécurité	Disponible.								
Unité de contrôle	Toutes les fonctions et mesures sont contrôlées par PLC.								
Mémoire	1000 moules peuvent être sauvegardés avec tous leurs paramètres.								
Panneau de contrôle	Écran tactile 7"								
Refroidissement de l'huile hydraulique	La pompe séparée à température contrôlée empêche l'augmentation de la température de l'huile.								
Ventilation	Les gaz nocifs et l'excès de chaleur sont évacués de l'opérateur grâce à des ventilateurs automatiques à température contrôlée.								
Extracteur central et latéral	Il y a des poussoirs hydrauliques centraux et latéraux. Vous pouvez facilement retirer les produits du moule en déplaçant séparément la plaque centrale du moule.								
Suivi de production	Enregistre le montant de la production de 3 équipes mensuelles et le stocke dans sa mémoire non effaçable.								
Connexion en ligne	Il transfère instantanément les données vers l'ordinateur serveur et peut être contrôlé à distance.								
Suivi de la consommation d'énergie	Il suit la consommation d'énergie de 3 équipes mensuelles. Vous pouvez facilement voir l'énergie unitaire par produit et la consommation d'énergie de la machine.								



**BURSAMAK**  
MACHINE / AUTOMATION

[www.bursamak.com](http://www.bursamak.com)





## BURSAMAK MACHINE LTD



Yaylacık mh. 44. sk. No:13 16280 Nilüfer / BURSA / TURKEY



+90 224 3611940-41



@bursamak5259



www.bursamak.com



bursamak16



info@bursamak.com



bursamak



+90 532 380 78 37



bursamak