

## Presse à membrane sous vide avec four combiné COMBI 29/14, COMBI 29/14 C, COMBI 34/14 ET COMBI 34/14 C

De construction soignée mécano-soudée, ces presses sont équipées de pompes à vide sans entretien BECKER VT4.40, débit 40 m<sup>3</sup>/heure, et aussi d'une petite cuve réservoir.

Les membranes en silicone translucide, épaisseur 2 mm, sont d'une extrême solidité, ont une élasticité à la rupture de 700%, et sont facilement réparables ou remplaçables en cas d'incident.



Les deux plateaux chauffants électriques, puissance totale 8KW/m<sup>2</sup>, sont équipés de contrôleurs digitaux, température maxi 200°C. L'ouverture est commandée par vérins pneumatiques.

Les plateaux chauffants sont au contact direct de la matière, pour empêcher toute déformation, et pour assurer un chauffage rapide (environ 15 minutes pour atteindre 170°C)

Les commandes sont toutes groupées devant la machine, sur un panneau clair et ergonomique.

La fermeture de la presse se fait au moyen de fermoirs à levier rapides et faciles à régler.

**BATI DE LA PRESSE****COMBI 29/14****COMBI 34/14**

Construction	Acier mécano-soudé	Acier mécano-soudé
Dimensions de la table	3000 x 1500 mm	3500 x 1500 mm
Hauteur de travail	950 mm environ	950 mm environ
<b>Dimensions utiles membrane</b>	<b>2 900 x 1 400 mm</b>	<b>3 400 x 1 400 mm</b>
Plateau HPL épaisseur	12 mm	12 mm
Poids net environ	700 kg	900 kg
Dimensions	3 150 x 1 650 x 1 000	3 650 x 1 650 x 1 000

**FOUR**

Puissance totale de chauffage	16 Kw	16 Kw
Dimensions utile chauffage	2000 x 1000 mm	2500 x 1000 mm
Température maxi	200°C	200°C
Ouverture du four pneumatique	6 Bars	6 Bars

**POMPE ET CUVE**

Pompe Becker débit nominal	40 m3/heure	
Alimentation	20 kw	
Cuve capacité	15 litres	
Dépression maxi	8,5 tonnes/m <sup>2</sup>	
Force totale sur membrane	34.5 tonnes	40,46 tonnes

**MEMBRANE SILICONE**

Translucide épaisseur	2 mm
Elasticité à la rupture environ	700%
Température maxi utilisation/pointe	200°C/230°C
Hauteur maxi objet (selon sa forme)*	400 mm

**LISTE DE PRIX HT** *suivant composition ci-dessus*

	<b>COMBI 29/14</b>	<b>COMBI 34/14</b>
Silicone Elongation 700 %	19 200,00 €	24 000,00 €
Avec capot	<b>COMBI 29/14 C</b>	<b>COMBI 34/14 C</b>
Silicone Elongation 700%	21 000,00 €	26 400,00 €
Silicone Sur mesure	sur demande	

**Options**

**Roulettes de déplacement** 200,00 €

**Prise pour sortie de vide** 90,00 €

*Peut permettre le branchement d'une presse ou poche sous vide additionnelle*

**Thermomètre laser** 100,00 €

**Tissu poumon** Dimension : Larg 1500 mm Prix au m<sup>2</sup> 15,00 €

**Mise en route et formation par technicien** 950,00 €

**Transport voir onglet transport**