

Double Broches

Broches Fixed

Gaz

Gas

Double Spits - Fixed

Rôtissoires à doubles broches fixes (Gaz) doubles rangées.

- Double broche de pré-cuisson
- Espace de cuisson réduit
- Gain économique important
- Consommation de gaz réduite

Avantages

- Pré-cuisson de la deuxième rangée de broches (côté vitrages)
- Moteurs indépendants par broches
- Vitres de protection en verre Sécurité avec système de blocage à l'ouverture
- Bac à jus avec vidange débordant canalisant les éclaboussures de graisses
- Paraboles démontables en inox facilitant l'entretien entre les radiants
- Option : moteurs 24 volts

Les capacités données ne sont qu'indicatives et varient en fonction de la taille et du poids des volailles.

Rotisserie with fixed double spits (Gas) double rows.

- Double spit for pre-cooking
- Reduced cooking space
- Significant economic gains
- Reduced gas consumption

Avantages

- Pre-cooking for the second row of spits (glass side)
- Independent motors per spit
- Security glass door Windows with blocking system at opening or closure
- Grease tray with glass overflow for channeling splashes of grease
- Removable stainless steel panels for easy cleaning
- between the burners
- Option: 24V motors

The capacity is only indicative and may vary depending on the size and weight of the poultry.



1400.8SMGx2
+ 14PR8x2



	• Puis. modèle Gaz Gas model power	Dimensions hors options en mm (L X P X H) Dimensions without options in mm (W X D X H)	Poids en kg Weight in kg	Réf.
Rôtissoires Doubles Broches <i>Rotisserie with fixed double spits</i>	44 / 0,78 kW mono	1 350 x 650 x 1 760 Capacité volailles Capacity chickens 80/96	240	1400.8SMGx2
	30 / 0,63 kW mono	1 100 x 650 x 1 760 Capacité volailles Capacity chickens 64/80	200	1100.8SMGx2
	22,5 / 0,51 kW mono	1 100 x 650 x 1 400 Capacité volailles Capacity chickens 30/36	150	1100.6SMGx2
	15 / 0,39 kW mono	1 100 x 650 x 1 020 Capacité volailles Capacity chickens 32/40	100	1100.4SMGx2
Piétement à roulettes freins. <i>Stainless steel on casters with brakes</i>	-	1 350 x 650 x 180	12	14PR8x2
	-	1 100 x 650 x 180	7	11PR8x2
	-	1 100 x 650 x 600	11	11PR6x2
	-	1 100 x 650 x 790	12	11PR4x2



1100.4SMGx2
+ 11PR4x2