

MACHINES D'EXTRUSION SOUFFLAGE

EXTRUSION BLOWING MACHINES

SR PEHD SR HDPE



De 0,1 à 2 litres
From 0,1 to 2 litres

Jusqu'à 6 000 BpH
Up to 6 000 BpH

De 2 à 10 moules
From 2 to 10 molds

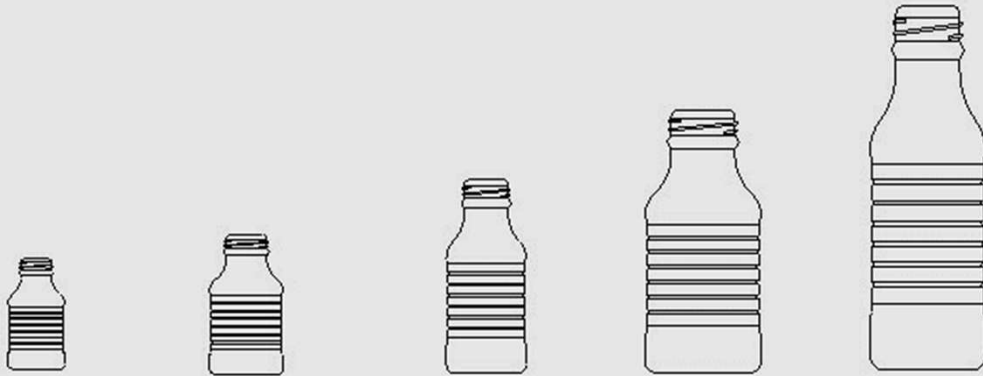


CNC
PRO
Extrusion Soufflage



cadences

outputs



SR2

2 moules – 2 molds

- De 650 à 1 500 contenants par heure (cadence instantanée*)
- Contenants PEHD de 0,10 à 2 litres

- *From 650 to 1 500 containers per hour (nominal output*)*
- *HDPE containers from 0,10 to 2 litres*

SR4

4 moules – 4 molds

- De 1 100 à 1 500 contenants par heure (cadence instantanée*)
- Contenants PEHD de 0,10 à 1 litre

- *From 1 100 to 1 500 containers per hour (nominal output*)*
- *HDPE containers from 0,10 to 1 litre*

SR6

6 moules – 6 molds

- De 2 000 à 3 600 contenants par heure (cadence instantanée*)
- Contenants PEHD de 0,10 à 2 litres

- *From 2 000 to 3 600 containers per hour (nominal output)*
- *HDPE containers from 0,10 to 2 litres*

SR8

8 moules – 8 molds

- De 2 600 à 4 800 contenants par heure (cadence instantanée*)
- Contenants PEHD de 0,10 à 1 litre

- *From 2 600 to 4 800 containers per hour (nominal output)*
- *HDPE containers from 0,10 to 1 litre*

SR10

10 moules – 10 molds

- De 3 350 à 6 000 contenants par heure (cadence instantanée*)
- Contenants PEHD de 0,10 à 0,75 litre

- *From 3 350 to 6 000 containers per hour (nominal output*)*
- *HDPE containers from 0,10 to 0,75 litre*

* La cadence peut varier suivant le type et la dimension du contenant produit.

* The nominal output rate can be inferior or superior following the shape and weight of the container.

specifications

Général General			
Nombre d'empreinte <i>Number of cavities</i>		2, 4, 6, 8 & 10	
Force de fermeture <i>closing force</i>		1	T
Vis d'extrusion <i>Extrusion screw</i>		Ø65/90-Lg20/26Ø	mm
Vitesse de la vis <i>Screw speed</i>		13 à/to 120	Trs/min
Zones de chauffe <i>Heat zones</i>		3 & 2 – 4 & 3	
Electricité Electricity			
Puissance d'extrusion <i>Extrusion power</i>		24 à/to 45	Kw
Puissance de chauffe <i>Heat power</i>		16 ou/or 32	Kw
Puissance installée <i>Installed power</i>		53/57/99/99	Kw
Puissance consommée <i>Consumed power</i>		29/31/55/55	Kw/h
Air			
Pression de service – <i>Service pressure</i>		7	Bar
Débit d'air comprimé – <i>Pressure air rate</i>		65 à/to 135	Nm3/h
Eau Water			
Température eau froide – <i>cold water temperature</i>		8 à/to 10	C°
Débit eau refroidie – <i>cool water rate</i>		6 à/to 20	m3/h
Autres Others			
Dimensions SR2/SR4		2,7 x 4,2 x 4,2	m
Dimensions SR6/SR8/SR10		3,1 x 5,2 x 5,5	m
Poids - Weight		3,3/3,5/8,3/9,4/9,5	T

SR2/SR4

SR6/SR8/SR10

