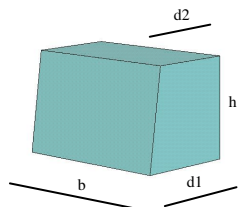




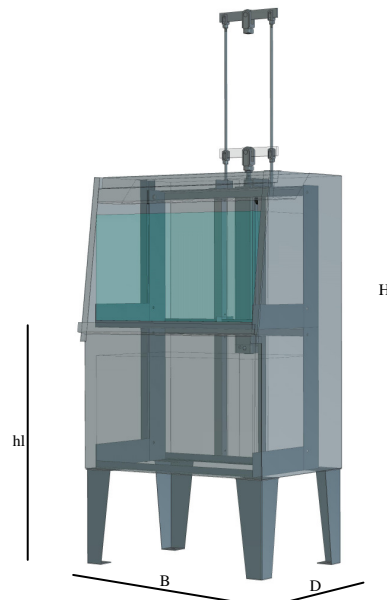
**Machine à laver solvant  
Immersion, agitation et aspersion (Option)**



Machine avec dimensions spéciales



Aire de lavage



### Equipements standard :

- 2 possibilités : agitation seule ou agitation avec aspersion en immersion ( système Flow-jet, version S)
- L'agitation est obtenue grâce à un vérin pneumatique positionné à l'extérieur
- L'aspersion en immersion, Flow-jet est réalisée par une pompe électrique centrifuge. Cette aspersion se fait dans le liquide pour éviter la formation de brouillard dans l'air
- La machine est en acier inox AISI 304.
- Le plateau de travail reste dans l'enceinte dans la version standard
- Bouton marche/arrêt pour l'agitation
- Porte manuelle vitrée 3 positions : fermée, ouverte et intermédiaire pour le lavage manuel avec le pistolet brosses
- Réglage de la vitesse d'agitation
- Départ de cheminée pour la ventilation diamètre 125mm
- Vanne de vidange
- Matériaux de base : Viton et Polyéthylène ( se reporter au tableau ci-dessous)
- Pompe inox dans la version S

### Equipements optionnels :

- Pistolet brosses pour lavage manuel
- Lance manuelle type venturi avec réglage proportion air/solvant
- Filtre à poche ( seuil de filtration à déterminer)
- Ventilateur pour aspiration des vapeurs
- Augmentation de la charge utile
- Plateau de travail extractible sur plate-forme frontale
- Porte à commande pneumatique
- Eclairage intérieur
- Version ATEX ( anti-déflagrante)
- Cuve de rétention sous la machine



Filtre à poche



Eclairage



Pistolet brosses

### Caractéristiques techniques :

	865	865S	1165	1165S
Dimensions hors tout ( B x D x H/h1 )	700x505x2000/900	1100x505x2000/900	900x630x2300/900	1300x630x2300/900
Charge admissible en kg à 6 bar	100	100	100	100
Dimensions utiles de lavage ( b x d1/d2 x h)*	600x385/340x350	600x385/340x350	800x490/415x500	800x490/415x500
Air comprimé bar	6-10	6-10	6-10	6-10
Consommation d'air l/mn	200	200	200	200
Volume réservoir	100	100	200	200
Pompe, débit (l/mn), pression (bar), puissance (kW)	-	300/2/1,8	-	300/2/1,8

\*du fait de l'angulation de la porte les pièces peuvent être plus larges à la base qu'en partie supérieure

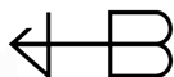
### Tableau de résistance matériaux:

Solvants à 20°C	Formule Chimique	Point Éclair	PP Polypropylène	PA Nylon Polyamide	PE Polyéthylène	PTFE Téflon	Caoutchouc Naturel	EPDM	FPM Viton	NBR
Acétone	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	-19°C	+	+	0	+	0	+	-	-
Essence	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	-40°C	0	+	+	+	-	+	+	+
Ethanol	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -OH	12°C	+	-	+	+	+	0	+	+
Kerosene		35°C	-	-	-	-	-	-	+	+
Isopropanol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -CH-OH	12-22°C	+	-	+	+	+	+	+	+
White spirit		38°C	-	+	-	-	-	+	-	-
MEK méthyléthylcétone	CH <sub>3</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	-4°C	-	+	+	+	-	+	-	-
Naphta		40-60°C	+	+	+	+	-	0	+	0
Huile			0	+	0	+	-	0	+	+
Toluène	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> /C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> )	4°C	0	+	-	-	-	-	+	-
Diluant		21°C	-	-	-	-	-	+	-	-
Xylène	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	25°C	-	+	-	+	-	-	+	-

+ bonne résistance 0 résistance douteuse - faible résistance pas d'information

A noter que les points éclair peuvent varier selon les fournisseurs. Il est essentiel de lire et de respecter les fiches techniques et de sécurité. Les informations ci-dessus ne sont qu'informatives.

Pour les solvants ayant un point éclair inférieur à 55°C une version ATEX ( antidéflagrante) est obligatoire.



**Jean BREL**



2 à 24 avenue de Stalingrad—Z.A.C. St Léger 93240 STAINS

Tèl 01 49 71 17 00—Fax 01 48 23 09 33

www.jeanbrel.com e.mail jbsa@jeanbrel.com