

Changeurs de filtres à levier BDL

**PERFORMANCES
OPTIMISÉES,
COÛTS RÉDUITS**

SURFACES FILTRANTES
20 - 100 mm

APPLICATIONS

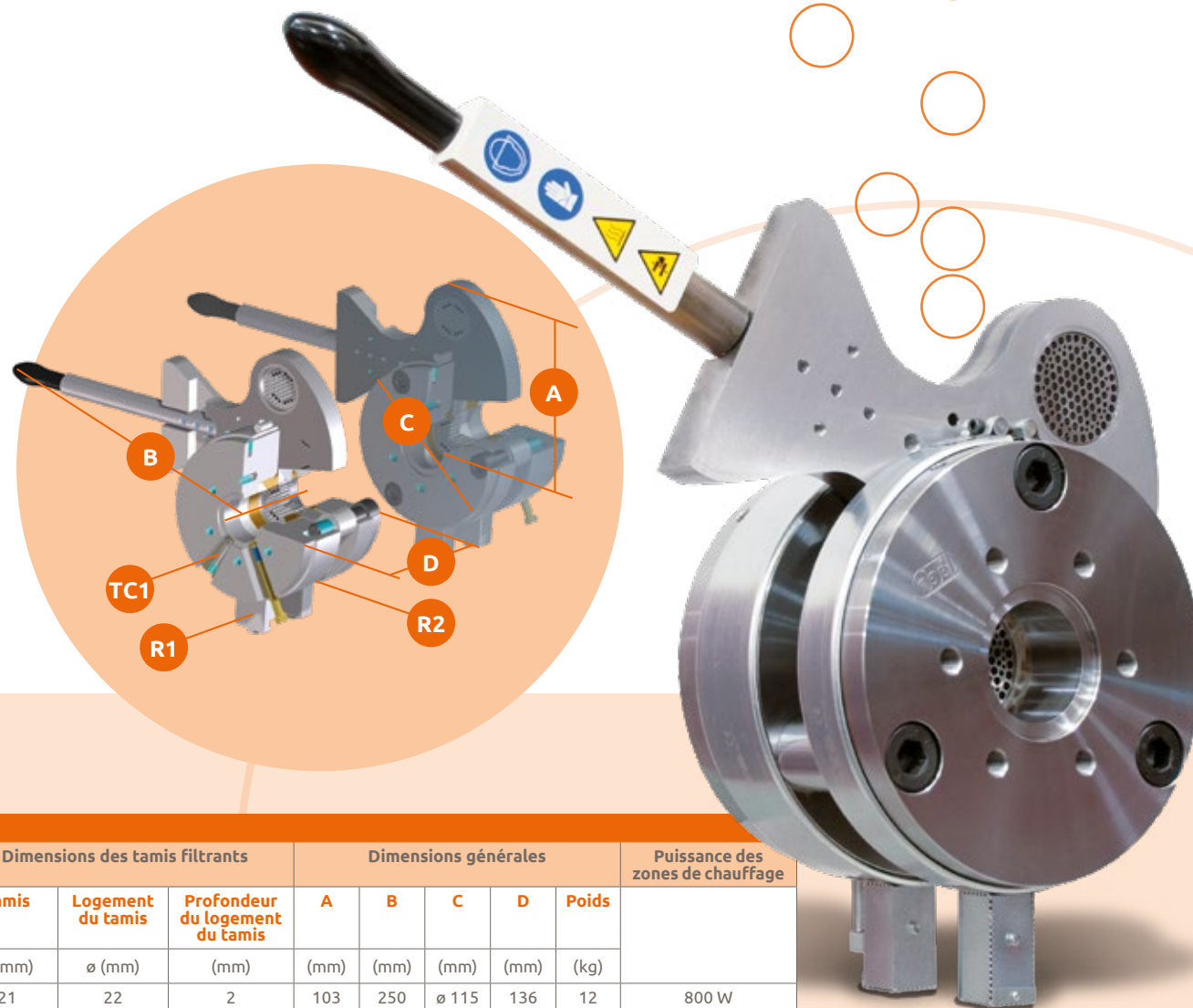
- Films tubulaires ou plats
- Plaques pour thermoformage
- Tubes et profilés
- Gaine de câbles
- Granulation de masterbatch et de compounds
- Soufflage de corps creux et injection



Simple et fiables, les **changeurs de filtres manuels BDL** offrent la possibilité d'améliorer les performances à un coût minimal, en particulier sur les lignes d'extrusion et de coextrusion de petite et moyenne taille.

Disponibles avec des surfaces de filtration allant de $\varnothing 20$ à $\varnothing 100$ mm, ces unités sont équipées d'un système d'étanchéité auto-activant qui garantit une utilisation sûre et sans fuites, jusqu'à une pression de travail de **800 bar**.

Le levier de commande, manœuvrable sur trois côtés, assure un déplacement rapide de la plaque coulissante, conçue pour être parfaitement équilibrée dans toutes les positions de travail.



BDL - Données générales

Surface filtrante	Caractéristiques de débit			Dimensions des tamis filtrants			Dimensions générales					Puissance des zones de chauffage
	Débit	Surface filtrante nette totale	Surface nominale totale	Tamis	Logement du tamis	Profondeur du logement du tamis	A	B	C	D	Poids	
\varnothing (mm)	(kg/h)	(cm ²)	(cm ²)	\varnothing (mm)	\varnothing (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
20	3-7	1,3	3	21	22	2	103	250	$\varnothing 115$	136	12	800 W
30	10-25	3,6	7	31	32	2	160	400	$\varnothing 180$	141	30	1400 W
35	25-45	4,7	10	36	37	2	160	400	$\varnothing 180$	141	30	1400 W
45	30-80	7,5	16	46	47	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
50	35-85	9,9	20	51	52	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
60	60-150	13,8	28	62	63	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
65	70-175	16,4	33	67	68	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
75	80-200	22	44	77	78	2	260	575	$\varnothing 270$	199	85	2650 W
80	110-290	28	57	83	84	2	260	575	$\varnothing 270$	199	85	2650 W
90	120-300	30	64	93	94	2	305	700	$\varnothing 320$	228	140	3900 W
100	140-350	37	79	103	104	3	305	700	$\varnothing 320$	228	140	3900 W

TC1 Thermocouple