

Changeurs de filtres manuels

Changeurs de filtres à cliquet BDLG

**CONCEPTION
COMPACTE,
FONCTIONNEMENT
SANS EFFORT**

SURFACES FILTRANTES
30 - 160 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

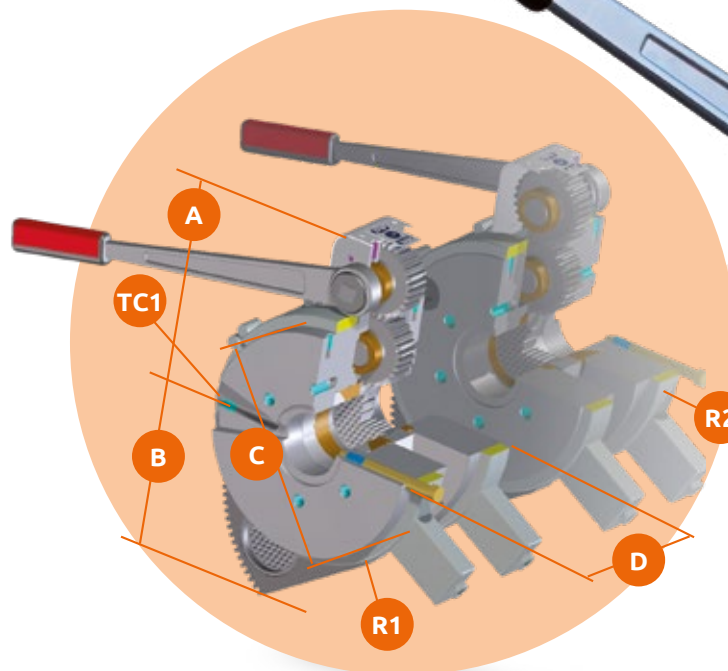


Plus qu'une simple évolution naturelle du BDL, le **BDLG se distingue par une conception particulièrement soignée, fruit d'une ingénierie précise, qui lui confère une excellente compacité.**

Disponible avec des surfaces de filtration allant de Ø 35 à Ø 160 mm, il représente un choix de haute qualité parmi les changeurs de filtres manuels.

Le mouvement de la plaque coulissante est assuré par un système d'engrenages, actionné par un cliquet réversible simple qui permet de réduire au minimum l'encombrement du mécanisme.

Le rapport de réduction favorable rend le mouvement de la plaque fluide et sans effort, même avec de grandes surfaces de filtration.



BDLG - 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	
Ø (mm)	(kg/h)	(cm²)	(cm²)	Ø (mm)	Ø (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
30	10-25	3,6	7	31	32	2	178	151	Ø 180	146	35	1000 W
35	25-45	4,7	10	36	37	2	178	151	Ø 180	146	35	1000 W
45	30-80	7,5	16	46	47	2	236	221	Ø 245	184	70	2600 W
50	35-85	9,9	20	51	52	2	236	221	Ø 245	184	70	2600 W
60	60-150	13,8	28	62	63	2	236	221	Ø 245	184	70	2600 W
65	70-175	16,4	33	67	68	2	236	221	Ø 245	184	70	2600 W
75	80-200	22	44	77	78	2	245	252	Ø 270	199	90	3400 W
80	110-290	28	57	83	84	2	245	252	Ø 270	199	90	3400 W
90	120-300	30	64	93	94	2	286	301	Ø 320	228	150	5500 W
100	140-350	37	79	103	104	3	286	301	Ø 320	228	150	5500 W
120	200-500	54	113	123	124	4	312	352	Ø 380	230	240	6600 W
140	250-700	54	113	123	124	4	337	419	Ø 380	275	230	7200 W
160	350-800	96	201	163	164	4	337	419	Ø 380	275	220	7200 W

TC1 Thermocouple