

Lift'Evo manuel



Elévateur intégré manuel

Caractéristiques

- Disponible pour l'ensemble de la gamme actuelle des fours à sole Bongard, sauf Omega2
- Chargement max de 25 kg

Les avantages

- Environnement sécurisé: système d'arrêt
- Robuste et fiable
- Montage facile et rapide
- Faible encombrement
- Rangement en position haute
- Faible largeur des colonnes de fixation
- Position de travail ergonomique
- Permet de soulever et d'enfourner jusqu'à 25 kg de pâte en une seule fois

Utilisation

L'élévateur intégré Lift'EVO permet le chargement et le déchargement des chambres de cuisson tout en réduisant fortement les efforts de manutention comparativement à un travail à la pelle.

Principe de fonctionnement

2 colonnes situées de part et d'autre des enjoliveurs soutiennent l'élévateur intégré. La manutention de l'élévateur est facilitée via l'utilisation de contrepoids situés sur les 2 colonnes et qui équilibrent le mouvement.

- L'élévateur s'arrête avec précision au niveau de la butée de l'étage qui doit être enfourné.
- Une fois l'enfourneur positionné devant la voie, le tapis est actionné manuellement afin de procéder au chargement et déchargement du pain.
- Un système d'arrêt de l'enfourneur permet de stopper net le mouvement en fin de course
- Lift'Evo bénéficie d'une position d'arrêt supplémentaire entre deux étages, qui peut être ajustée lors de son installation à la hauteur de travail désirée par l'utilisateur.

Construction

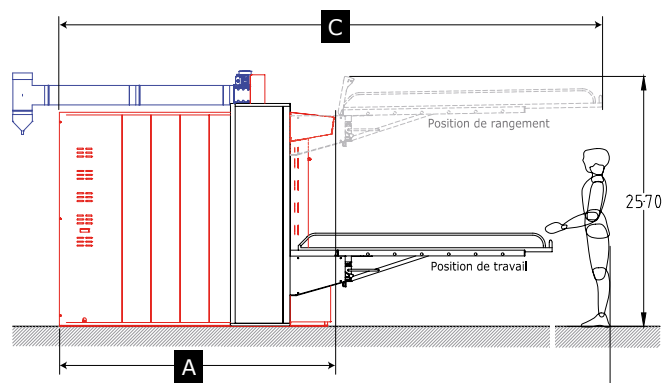
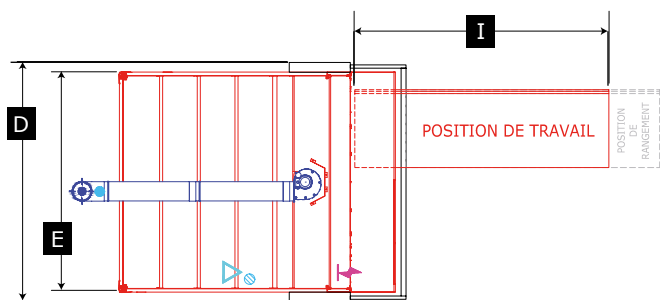
- Structure acier et peinture poudrée résistante
- Système d'arrêt de l'enfourneur

■ Remarques importantes :

Lorsque les butées basculantes sont prévues sur l'élévateur, le four doit être sans butée. La réversibilité de la commande (poignée droite ou gauche) ne peut pas se faire lors du montage.

Attention s'assurer que la hauteur dans le fournil est suffisante pour permettre le rangement en position haute devant la hotte.

Elévateur Lift'EvO MANUEL - ORION EVO 1X800



● ● ● Remarques importantes :

Hauteur de passage sous l'élévateur en position haute : supérieure à 1880 mm en tous points hors de l'emprise du four.

Faible encombrement des colonnes de fixation : 2 x 100 mm de largeur

■ ORION Evo 1x800

	A	I	C	E	D	
Profondeur sole	Profondeur four hors tout	Longueur enfourneur	Prof.four+enf. position rangée	Largeur four	Largeur four + élévateur	Largeur hors tout + accès technique minimum
(mm)						
Butée mobile sur élévateur						
120	2226	1886	4242	1441	1645	2245
160	2640	2256	5026	1441	1645	2245
180	2852	2626	5608	1441	1645	2245
200	3046	2626	5802	1441	1645	2245
220	3256	3015	6401	1441	1645	2245
240	3451	3015	6596	1441	1645	2245
Butée fixe sur élévateur						
120	2226	2256	4612	1441	1645	2245
160	2640	2626	5396	1441	1645	2245
180	2852	3015	5997	1441	1645	2245
200	3046	3015	6191	1441	1645	2245
220	3256	ND	ND	1441	1645	2245
240	3451	ND	ND	1441	1645	2245
Butée fixe sur four						
120	2226	1886	4242	1441	1645	2245
160	2640	2256	5026	1441	1645	2245
180	2852	2256	5238	1441	1645	2245
200	3046	2626	5802	1441	1645	2245
220	3256	3015	6401	1441	1645	2245
240	3451	3015	6596	1441	1645	2245

Élévateur Lift'EvO MANUEL - ORION EVO 2X600 / 2X800

■ ORION Evo 2x600

A		I	C	E	D	Largeur hors tout + accès technique minimum
Profondeur sole	profondeur four hors tout	Longueur enfourneur	prof.four+enf. position rangée	largeur four	largeur four + élévateur	
(mm)						
Butée mobile sur élévateur						
120	2226	1886	4242	1889	2093	2693
160	2640	2256	5026	1889	2093	2693
180	2852	2626	5608	1889	2093	2693
200	3046	2626	5802	1889	2093	2693
220	3256	3015	6401	1889	2093	2693
240	3451	3015	6596	1889	2093	2693
Butée fixe sur élévateur						
120	2226	2256	4612	1889	2093	2693
160	2640	2626	5396	1889	2093	2693
180	2852	3015	5997	1889	2093	2693
200	3046	3015	6191	1889	2093	2693
220	3256	ND	ND	1889	2093	2693
240	3451	ND	ND	1889	2093	2693
Butées fixes sur four						
120	2226	1886	4242	1889	2093	2693
160	2640	2256	5026	1889	2093	2693
180	2852	2256	5238	1889	2093	2693
200	3046	2626	5802	1889	2093	2693
220	3256	3015	6401	1889	2093	2693
240	3451	3015	6596	1889	2093	2693

■ ORION Evo 2x800

A		I	C	E	D	Largeur hors tout + accès technique minimum
Profondeur sole	profondeur four hors tout	Longueur enfourneur	prof.four+enf. position rangée	largeur four	largeur four + élévateur	
(mm)						
Butée mobile sur élévateur						
120	2226	1886	4242	2345	2549	3149
160	2640	2256	5026	2345	2549	3149
180	2852	2626	5608	2345	2549	3149
200	3046	2626	5802	2345	2549	3149
220	3256	3015	6401	2345	2549	3149
240	3451	3015	6596	2345	2549	3149
Butée fixe sur élévateur						
120	2226	2256	4612	2345	2549	3149
160	2640	2626	5396	2345	2549	3149
180	2852	3015	5997	2345	2549	3149
200	3046	3015	6191	2345	2549	3149
220	3256	ND	ND	2345	2549	3149
240	3451	ND	ND	2345	2549	3149
Butées fixes sur four						
120	2226	1886	4242	2345	2549	3149
160	2640	2256	5026	2345	2549	3149
180	2852	2256	5238	2345	2549	3149
200	3046	2626	5802	2345	2549	3149
220	3256	3015	6401	2345	2549	3149
240	3451	3015	6596	2345	2549	3149

Elévateur Lift'EvO MANUEL - CERVAP COMPACT/COMPACT GME/RS

■ CERVAP COMPACT / COMPACT GME

A		I		C		E		D	
Profondeur sole	Profondeur four hors tout	Longueur enfourneur	Prof.four+enf. position rangée	Largeur four	Largeur four + élévateur	Largeur hors tout + accès technique minimum			
(mm)									
Butée mobile sur élévateur									
123	2240	1886	4243	1340	1544	2144			
143	2450	2256	4823	1340	1544	2144			
Butée fixe sur élévateur									
123	2240	2256	4613	1340	1544	2144			
143	2450	2626	5193	1340	1544	2144			
Butée fixe sur four									
123	2240	1886	4243	1340	1544	2144			
143	2450	1886	4453	1340	1544	2144			

■ CERVAP RS

A		I		C		E		D	
Profondeur sole	profondeur four hors tout	Longueur enfourneur	prof.four+enf. position rangée	largeur four	largeur four + élévateur	Largeur hors tout + accès technique minimum			
(mm)									
1x800				1250	1454	2054			
1x1200				1660	1864	2464			
Butée mobile sur élévateur									
160	2726	ND	ND						
200	3087	ND	ND						
Butée fixe sur élévateur									
160	2726	2626	5422						
200	3087	3015	6172						
Butées fixes sur four									
160	2726	ND	ND						
200	3087	ND	ND						

Elévateur Lift'EvO MANUEL - CERVAP 600/750

■ CERVAP 600 - 750

Profondeur sole	A	I	C	E	D	Largeur hors tout + accès technique minimum
	profondeur four hors tout	Longueur enfourneur	prof.four+enf. position rangée	largeur four	largeur four + élévateur	
(mm)						
1x750				1564	1768	2368
2x600				2038	2242	2842
2x750				2322	2526	3126
3x600				2654	2858	3458
<i>Butée mobile sur élévateur</i>						
149	2456	2256	4862			
164	2596	2256	5002			
186	2836	2626	5612			
201	2976	2626	5752			
222	3216	3015	6381			
259	3596	ND	ND			
<i>Butée fixe sur élévateur</i>						
149	2456	2626	5232			
164	2596	2626	5372			
186	2836	3015	6001			
201	2976	3015	6141			
222	3216	ND	ND			
259	3596	ND	ND			
<i>Butées fixes sur four</i>						
149	2456	1886	4492			
164	2596	2256	5002			
186	2836	2256	5242			
201	2976	2626	5752			
222	3216	2626	5992			
259	3596	3015	6761			

Elévateur Lift'EvO MANUEL - CERVAP DT / XT / XL

■ CERVAP DT

	A	I	C	E	D	
Profondeur sole	profondeur four hors tout	Longueur enfourneur	prof.four+enf. position rangée	largeur four	largeur four + élévateur	Largeur hors tout + accès technique minimum
(mm)						
2x600				2038	2242	2842
2x750				2322	2526	3126
Butée mobile sur élévateur						
169	2946	2256	5352			
184	3086	2626	5862			
205	3326	2626	6102			
242	3706	3015	6871			
Butée fixe sur élévateur						
169	2946	2626	5722			
184	3086	3015	6251			
205	3326	3015	6491			
242	3706	ND	ND			
Butées fixes sur four						
169	2946	2256	5352			
184	3086	2256	5492			
205	3326	2626	6102			
242	3706	3015	6871			

■ CERVAP XT - XL

	A	I	C	E	D	
Profondeur sole	profondeur four hors tout	Longueur enfourneur	prof.four+enf. position rangée	largeur four	largeur four + élévateur	Largeur hors tout + accès technique minimum
(mm)						
3x600				2656	2860	3460
2x750				2324	2528	3128
Butée mobile sur élévateur						
184	2846	2626	5622			
205	3336	2626	6112			
220	3336	3015	6501			
242	3716	3015	6881			
257	3716	ND	ND			
Butée fixe sur élévateur						
184	2846	3015	6011			
205	3336	3015	6501			
220	3336	ND	ND			
242	3716	ND	ND			
257	3716	ND	ND			
Butées fixes sur four						
184	2846	2256	5252			
205	3336	2626	6112			
220	3336	2626	6112			
242	3716	3015	6881			
257	3716	3015	6881			