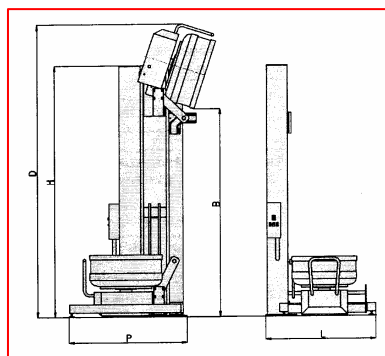
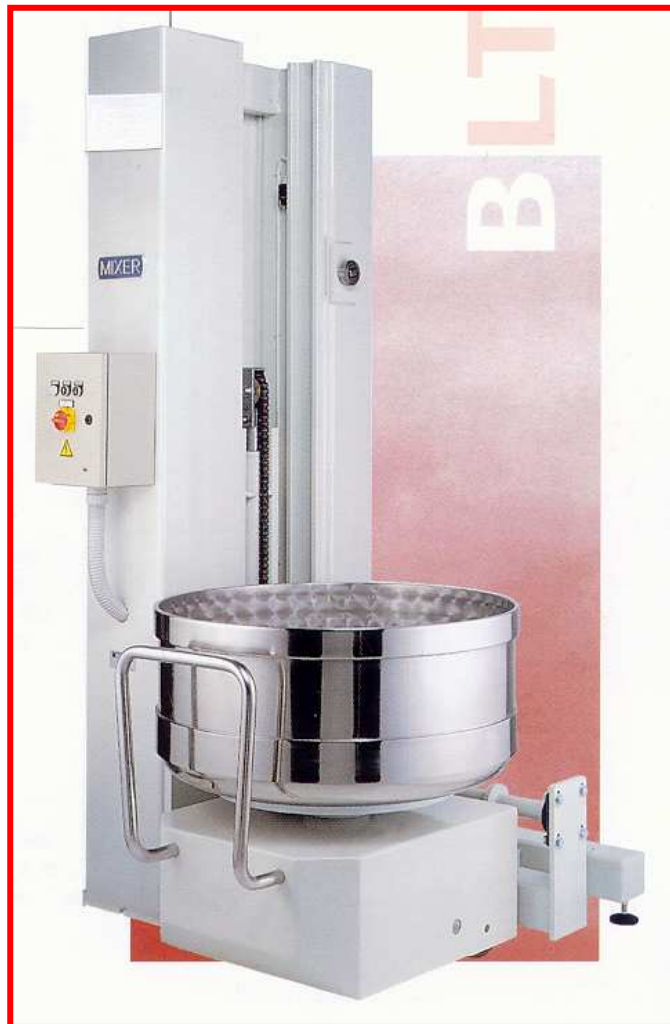


## Wywrotnica dzież BLT F



Charakterystyka:

Konstrukcja ze stali malowanej

Rozładunek dzieży czołowy na wysokości max. 1800 lub 2400 mm

System podnoszenia z zastosowaniem cylindra hydraulicznego

## System zabezpieczający przed przeciążeniem i przepięciem

	BLT/180F	BLT/240F	BLT/300F
Moc silnika w kW dla C/ASE 130-250, C/IBTE 130	1,0	1,0	1,0
Moc silnika w kw dla C/ASE400, C/AOE 230-330, C/AOTE 230-330	1,84	1,84	1,84
Wymiary w mm: B	1800	2400	3000
D – dla ASE/C 130, IBTE/C 130	2820	3420	4020
D – dla ASE/C 160, AOE/C 230, AOTE/C	2925	3525	4125
230	3029	3629	4229
D – dla ASE/C 250, AOE/C 330, AOTE/C	3270	3870	4470
330	2423	3023	3623
D – dla ASE/C 400	1565	1565	1565
H	1770	1770	1770

Charakterystyka techniczna:

L – dla ASE/C 130-250, IBTE/C 130, AOE/C-AOTE 230	1670 1850	1670 1850	1670 1850
330 L – dla ASE/C 400, AOE/C 330, AOTE/C			
P – dla ASE/C 130-250, IBTE/C 130, AOE/C-AOTE 230			
330 P – dla ASE/C 400, AOE/C 330, AOTE/C			
Waga w kg	780	900	980

Opcje za dopłatą:

- sterowanie półautomatyczne (podnoszenie i opuszczanie częściowo zautomatyzowane)
- system obrotu dzieży podczas przechylania
- system czyszczenia dzieży podczas opróżniania (wyłącznie dla wersji z systemem obrotu dzieży podczas przechylenia)
- mocowanie specjalne dla dzież innych producentów
- rozładunek na pośredniej wysokości