

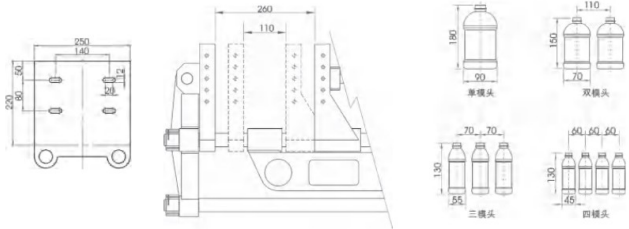
PowerJet EB10H sorozat

Automata kétállomásos extrúziós fúvógép |
Lineáris mozgású

Max. terméktérfogat: ≤ 1 L
Záróerő: 27–38 kN
HDPE kapacitás: 20–30 kg/h



Modellek: EB10H40S | EB10H45S | EB10H50S



Paraméter	EB10H40S	EB10H45S	EB10H50S
Max. terméktérfogat (L)	1,0	1,0	1,0
Záróerő (kN)	27/38	27/38	27/38
Max. formaméret W×H (mm)	290×220	290×220	290×220
Csiga átmérő (mm)	Ø40	Ø45	Ø50
Csiga L/D arány	24	24	23
HDPE kapacitás (kg/h)	20	25	30
Extruder motor (kW)	5,5	7,5	11
Fűtési teljesítmény (kW)	6,2	7,0	8,0
Hűtővíz 25°C-on (L/perc)	13	13	13
Gépméret L×W×H (mm)	2440×2000×2150	2440×2000×2150	2440×2000×2150
Gép tömege (kg)	1 600	1 700	1 800

Termékleírás

Az EB10H sorozat a PowerJet belépő szintű, kétállomásos automata fúvógépe, amely ≤ 1 literes flakonok és palackok gyártására készült. A két forma állomás lineárisan mozog egymással felváltva – amíg az egyikben hűl a termék, a másikon már indul a következő ciklus, magasabb kapacitást biztosítva. A hidraulikus egyenes zárás egyszerű, megbízható szerkezetet jelent, amelyet rövid betanítási idő után kezelni lehet. Kompakt méretének és alacsony beruházási igényének köszönhetően ideális belépő szintű flakongyártáshoz vagy meglévő kapacitás bővítéséhez.

Tipikus alkalmazási területek

- ▶ Kozmetikai flakonok – sampon, tusfürdő, testápoló (100–500 ml)
- ▶ Gyógyászati segédanyag csomagolás
- ▶ Háztartási vegyszer palackok – mosogatószer, tisztítószer
- ▶ Élelmiszeripari kis kiserelés – szószok, fűszerek, öntetek