



دستگاه اکستراکشن آسفالت ۱,۵ کیلوگرم

ASTM D2172, EN 12697-1, AASHTO T164

جهت تعیین پارامترهای مهم آسفالت از جمله دانه بندی مصالح، درصد قیر، نوع قیر به کار رفته در آسفالت و غیره می توان از آزمایش های تجزیه آسفالت استفاده نمود. تفکیک قیر و مصالح سنگی از یکدیگر در مخلوط آسفالت را تجزیه آسفالت می گویند. برای انجام این آزمایش، ابتدا نیازمند نمونه برداری از آسفالت می باشیم. بسته به آسفالت که کوبیده شده باشد یا خیر، نمونه گیری متفاوت خواهد بود. نمونه گیری باید بر پایه علوم آماری صورت پذیرد تا نمونه گرفته شده بتواند به درستی بیانگر کیفیت کل آسفالت باشد. نمونه بدست آمده را به کمک دستگاه جدا کننده ای که دارای دور بالایی می باشد تجزیه می کنند به این دستگاه در اصطلاح اکستراکشن آسفالت (Asphalt Extractor) یا سانتریفیوژ اکستراکشن آسفالت (Asphalt Centrifuge Extractor) می گویند. صنایع مکانیک خاک ایران اقدام به تولید این دستگاه ها در مدل ها و ظرفیت های مختلف نموده است.

36×52×55 Cm	ابعاد L×W×H
51 Kg	وزن تقریبی
1.5 Kg	ظرفیت تقریبی کاسه داخلی
0-3000 rpm	دور
220 V, 1 ph	برق مصرفی
Aluminum	جنس کاسه داخلی و درپوش و محفظه بیرونی