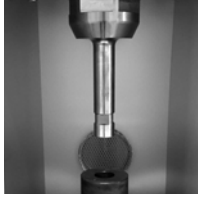




HITEC

LUXEMBOURG



ASTM D3493 ve ISO 4656'ya göre karbon siyahı numunelerinin hazırlanması için hidrolik pres.

HCBP, COAN numarasının belirlenmesi için ASTM standardı D3493 ve ISO 4656'ya göre karbon siyahı sıkıştırmanın özel kullanımı için tasarlanmış bir hidrolik presdir.

HCBP, kompakt bir tasarıma sahip ve HSE konularına özel dikkat gösterilerek bir kimya laboratuvarına yerleştirilmek ve çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Sıkıştırma odası, şeffaf bir kapı açılarak erişilebilen kapalı bir alandır.

Makinenin arkasında bulunan bir kapak, kullanıcının sistemi laboratuvarın egzoz sistemine (çap 100 mm) bağlamasına izin verir.

Pres, numuneye 165 MPa'lık hedef basıncı verecek şekilde ayarlanmıştır. Analog bir basınç göstergesi, operatörün sıkıştırma sırasında sistemin basıncını kontrol etmesine izin verir.

Bir dijital döngü sayacı, operatörün halihazırda yapılmış olan sıkıştırma döngülerinin sayısını tutmasına yardımcı olur.

DAHA FAZLA BİLGİ ALMAK İÇİN MAĞAZAMIZI ZİYARET EDİN SHOP.HITEC.LU

ÖZELLİKLER

Kompakt tasarım

Temizlemesi kolay

Egzoz sistemine bağlantı için hazır

Hava sıkıştırması kapalı ve güvenli

Sıkıştırma sırasında basıncın görsel kontrolü için basınç göstergesi

Dijital döngü sayacı

MÜŞTERİ MEMNUNİYET SÖZÜ

Deneyimli mühendis ve teknisyenlerimiz tarafından dünya çapında kurulum ve eğitim hizmetleri sunuyoruz.

Daha fazla bilgi için satış ve servis ekibimizle iletişime geçin: sales@hitec.lu

BOYUTLAR & BESLEME

⚡ Güç Besleme	400 V, 50/60 Hz, 50 A
📏 Boyutlar	809 x 758 x 1908 mm (E x B x Y)
⚖️ Ağırlık	325 Kg

HİDROLİK SİSTEM

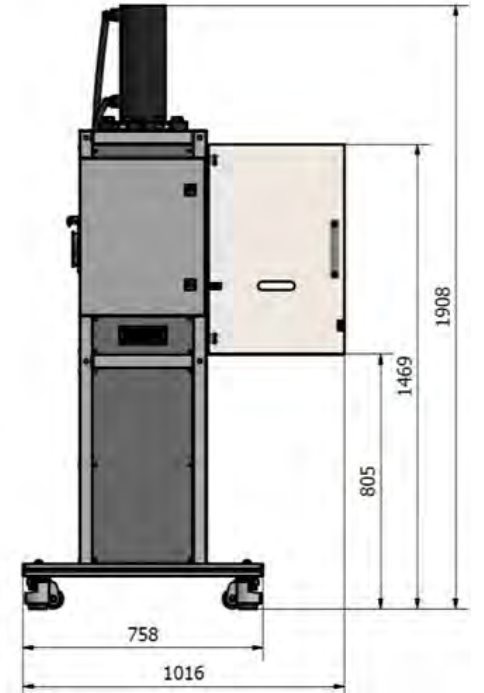
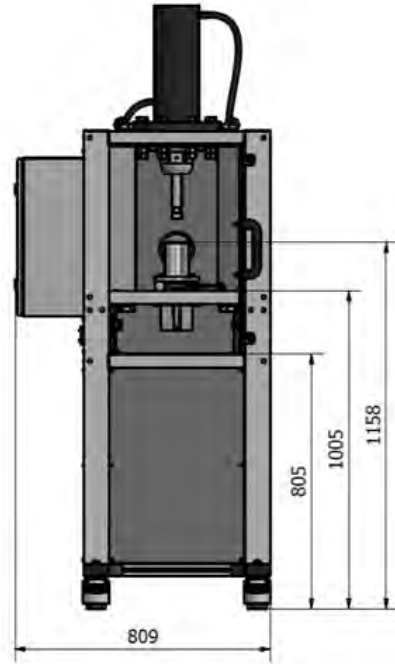
Hidrolik sistemin maksimum basıncı	210 Bar
Numune üzerine uygulanan basınç (ilgili standartlara göre sabit)	165 MPa
Piston hızı - sıkıştırma aşaması:	10 mm/s
Yağ tankı kapasitesi:	5 lt

BASKI ODASI

İç Çapı	31.8 mm
Hacim	73.9 cm ³

OPSIYON

Basınç kontrolü için ekranlı Loadcell, 28T



SATIŞ & SERVİS : www.enforlab.com | bilgi@enforlab.com | 0216 4624934