

Teknik bilgiler

# MOBIREX MR 122(i) PRO



## Paletli mobil darbeli kırıcı

Doğal taş / doğal kayada ve geri dönüşümde kullanım

## MOBIREX PRO

Üretim serisi

### ÖNE ÇIKANLAR

- > Frekans kontrollü vibrasyonlu besleyici
- > Bağımsız vibrasyonlu iki katlı ön elek
- > Harici güç kaynağı olasılığı (opsiyonel)
- > Dizel-elektrik tahrik konsepti

## TEKNİK VERİLER MR 122(i) PRO

## Besleme ünitesi

Besleme kapasitesi maksimum yaklaşık (t/h)	475 <sup>1)</sup>
Besleme ebadı maks. (mm)	1.000 x 625
Besleme yüksekliği (Ek uzatma ile) (mm)	4.600 (5.200)
Hazne hacmi (Ek uzatma ile) (m <sup>3</sup> )	9,5 (20,3)
Genişlik x Uzunluk (Ek uzatma ile) (mm)	2.850 x 4.200 (3.500 x 4.200)

## Vibrasyonlu besleyici

Genişlik x Uzunluk (mm)	1.000 x 3.500
-------------------------	---------------

## Ön eleme

Tip	Çift katlı ağır hizmet tip elek
Genişlik x Uzunluk (mm)	1.200 x 2.300

## Yan boşaltma bandı (opsiyonel)

Genişlik x Uzunluk (mm)	650 x 6.000
Tahliye yüksekliği yakl. (mm)	3.300

## Kırıcı

Darbeli kırıcı tipi	SHB 12/100
Kırıcı girişi Genişlik x Yükseklik (mm)	1.270 x 1.000
Kırıcı ağırlığı yakl.(kg)	18.200
Rotor çapı (mm)	1.300
Kırıcı tahriği tipi (kW)	elektrikli, 250
Kırma kapasitesi beton ve moloz parçalar da yak. (t/s)	310 <sup>2)</sup>
Kırma kapasitesi asfalt da yak. (t/s)	265 <sup>3)</sup>
Kırma kapasitesi kireç taşında yak. (t/s)	350 <sup>4)</sup>

## Tahliye teknesi

Genişlik x Uzunluk (mm)	1.300 x 2.600
-------------------------	---------------

## Kırıcı tahliye konveyörü

Genişlik x Uzunluk (uzatılmış) (mm)	1.400 x 10.000 (11.500)
-------------------------------------	----------------------------

Yaklaşık tahliye yüksekliği (uzatılmış) (mm)	3.700 (4.200)
--	---------------

## Güç Ünitesi

Tahrik konsepti	Dizel-Elektrik
Scania dizel motor tahrik gücü (kW)	364 - 368 <sup>5)</sup>
Jeneratör (kVA)	550

Nakliye<sup>6)</sup>

Nakliye yüksekliği yaklaşık (mm)	4.110
Nakliye uzunluğu yaklaşık (mm)	16.800
Nakliye genişliği maks. (mm)	3.085
Nakliye ağırlığı temel tesis - maks. donanım (kg)	64.000 - 73.000

<sup>1)</sup> Besleme malzemesinin çeşidine ve içeriğine, ebadına, ön elemanın çeşidine ve nihai tane ebadına göre

<sup>2)</sup> 0 - 45 mm nihai tane ebadında yakl. % 10 - 15 elek üstü malzeme ile

<sup>3)</sup> 0 - 32 mm nihai tane ebadında yakl. % 10 - 15 elek üstü malzeme ile

<sup>4)</sup> 0 - 63 mm nihai tane ebadında yakl. % 5 - 10 elek üstü malzeme ile

<sup>5)</sup> İlgili emisyon standardına bağlı

<sup>6)</sup> Opsiyonsuz

## STANDART DONANIM

Hidrolik olarak katlanabilir besleyici haznesi / frekans kontrollü vibrasyonlu besleyici / radyo dalgalı uzaktan kumanda / LCD ekranlı SPS kumanda / kontrol devre dolabı iki kat toza karşı kapsüllenmiş, kilitlenebilir, hava amortisörlü ve aşırı basınç sistemli / rotor çekiçlerini değiştirmek için döner kol / Püskürtme sistemi ile toz azaltma / Aydınlatma

## OPSIYONLAR

Hazne uzatma / yan boşaltma bandı / elektromanyetik ayırma tertibatı, sabit mıknatıs veya manyetik seperatör tertibatı / uzatılmış kırıcı tahliye konveyörü (hidrolik olarak katlanabilir) / bant tartısı montajı için hazırlık / yan boşaltma bandı bant muhafazası (alüminyum, düz) / harici akım beslemesi / 110 V priz

## İŞLETİM DURUMU

