



KIRICI ve ATAŞMANLAR

KIRICI MODELİ

255 IQ

BOŞTA VURUŞ ENGELLEME SİSTEMİ

Piston ve Silindir Dizaynı

Özel tasarlanmış piston ve silindir sayesinde kırıcının boşa vurması engellenir. Bu sayede saplamaların, burçların, kamaların ve ucun ömrü uzar. Bununla birlikte bakım maliyetleri azalır, kırıcı taş ocağı, mermer ocağı gibi zorlu hafriyat alanlarında daha uzun süre çalışır. Boşa vuruş engelleme sistemi ile operatörün daha verimli ve güvenli bir şekilde çalışması kontrol altına alınmış olur.

DAHA DAYANIKLI

A-Tipi Şase

Yüksek aşınma dirençli saclar ile donatılmış A-tipi şase, farklı çalışma alanları düşünülerek tasarlanmıştır. Zorlu hafriyat koşullarındaki tüm ihtiyaçlarınızı güçlü gövdesiyle karşılar.

C-Tipi Şase (Opsiyonel)

Dış gövde yapısı tamamen özel tasarıma sahip olup, aşınmaya dayanıklı Hardox® malzemeler ile desteklenmiştir. C-tipi şase sayesinde en zorlu şartlarda maksimum dayanıklılık sağlar.

Aşınma Pleytleri

Ağır çalışma şartlarına özel olarak dizayn edilen aşınmaya dayanıklı uzun tip pleytler sayesinde çok daha uzun ömürlüdür.

Çift Kama

Çift kama yapısı ile kırıcı ucun daha dengeli vuruş yapması sağlanır.

DAHA GÜVENİLİR

Minimum Titreşim

En üst düzeyde darbe sönmüleme özelliğine sahip olan vibrasyon takozları ve poliüretan kaplamalı saplamalar ile minimum titreşim, maksimum performans!

Diyafam ve Akümülatör

Üst düzey dayanıma sahip diyafam ve akümülatör sayesinde kırıcı her vuruşta optimum enerji ile vuruş yaparak en sert zeminlerde dahi malzemenin kolayca kırılması sağlanır.

Hidrolik Yastıklama

Boşa vuruş engelleme sisteminin yanı sıra hidrolik yastıklama, kırıcının dayanıklılığını artırarak ekskavatörü korur.



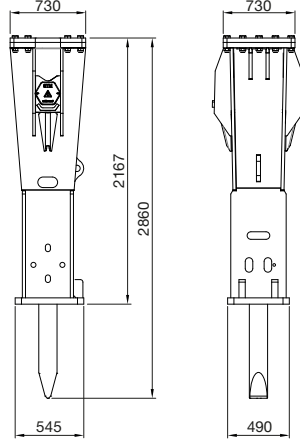
inan makina
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.



TEKNİK ÖZELLİKLER

255 IQ

Çalışma ağırlığı (a) kg	2600
Yağ debisi l/dk	190~240
Darbe sayısı (b) bpm	390~540
Çalışma basıncı (c) bar	140~145
Giriş gücü (d) kW	44.3~58
Tahliye (Relief) Basıncı bar	210
Geri dönüş basıncı maks. bar	8
Uç çapı mm	150
Ses seviyesi (d) LWA (dB)	132
Tavsiye edilen ekskavatör (e) ton	32~39



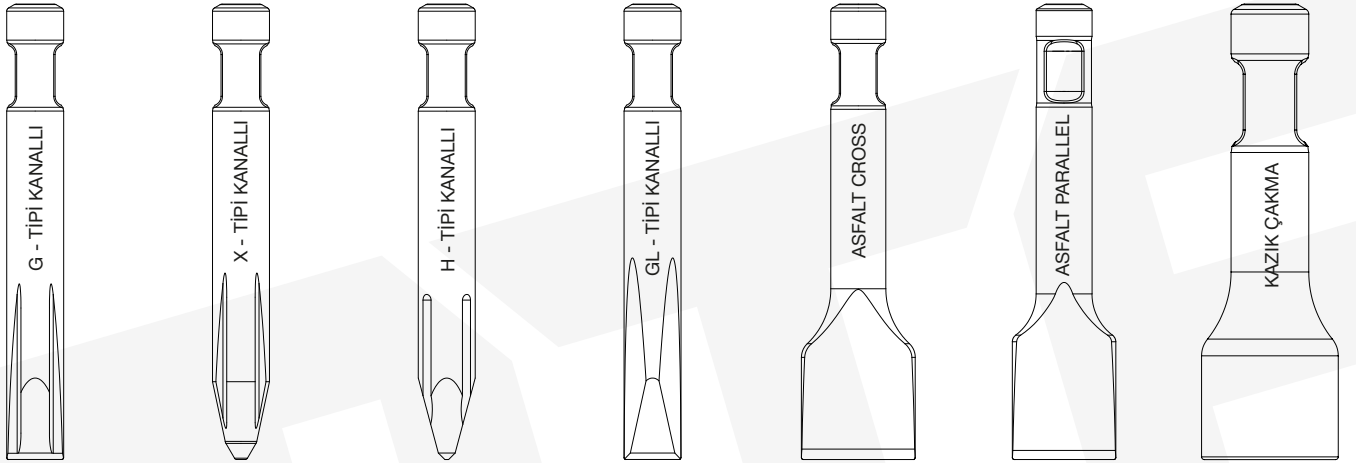
(a) Toplam çalışma ağırlığı; kırıcı, braket, standart uç ve hortum ağırlıklarını içeren yaklaşık bir değerdir. Kullanımda olan iş makinesinin marka ve modeline göre değişiklik gösterebilir.
(b) Gerçek darbe sayısı, yağ debisi, yağ akışkanlığı, ısı ve kırılan materyale bağlıdır.
(c) Gerçek basınç, yağ debisi, yağ akışkanlığı, ısı, kırılacak materyal ve dönüş basıncına bağlıdır.

(d) Giriş Gücü, doğrudan yakıt tüketimini etkiler. Düşük Giriş Gücü (kW) gereksinimi, düşük yakıt tüketimi demektir.
(e) 2000/14/EC Gürültü Emisyon Direktifine göre ölçülmüş garanti edilen ses seviyesi (dBA)= Ölçülen Değer + 3 dB).
(f) Eğer taşıyıcı ağırlığı, "Tavsiye Edilen Taşıyıcı Ağırlığı" aralığında değil ise izin verilebilir atışman ağırlığı için taşıyıcı makine üreticisine danışınız.

UÇ ÖZELLİKLERİ

	Piramit	Sivri	Keski	Küt
Çalışma Prensibi				
Temel Özellikler	Dört yönde kırma Genel yıkım	Tüm yönde kırma Genel kullanıma uygun	İki yönde kırma Keserek genel yıkım	İyi enerji transferi Yıkım - Darbeli kırma

ÖZEL UÇLAR



Rev. 280825



Fabrika

Bahçellevler OSB Mh. 11. Cd. No: 4A
59510 Kapaklı / Tekirdağ - TÜRKİYE
+90 282 768 25 00

www.mtbbreakers.com - info@inanmakina.com

inan makina
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

MTB
KIRICI ve ATAŞMANLAR

UYARI! Bu broşürdeki bilgi ve görüntüler, sunulan ekipmanlar versiyonlara göre standart ya da opsiyoneldir. İNAN MAKİNA A.Ş. bu broşürde verilen değerleri ve gösterilen tasarımları haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.