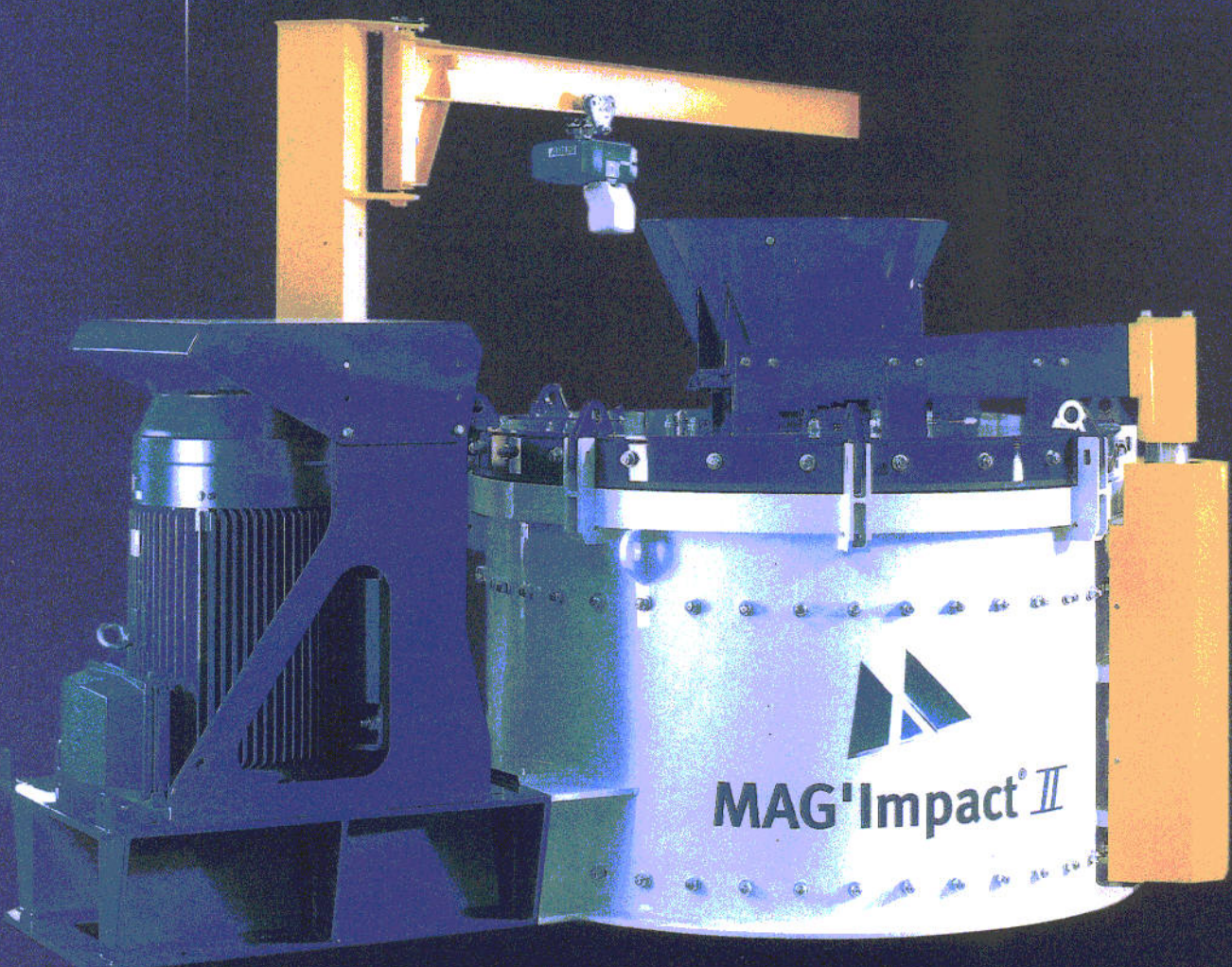


# MAG'Impact® II

AGREGATE



*Concasor prin impact de înaltă performanță:  
cubicitate și simplitate*



**MAGOTTEAUX**  
SHAPING A WORLD OF PERFORMANCE

**MAG'Impact®** este un concasor prin impact de înaltă performanță realizat integral de grupul MAGOTTEAUX. MAGOTTEAUX este lider pe piață în conceperea și fabricarea pieselor de uzură. MAGOTTEAUX este un specialist internațional în tehnologia măcinării și un expert în mecanismele uzurii.

01

# CUBICITATE GARANTATĂ

## A - Principiul de funcționare

- 1 Materialul de concasat este introdus în concasor prin pâlnia de alimentare.
- 2 Acesta codă pe un distribuitor rezistent la uzură aflat în centrul mesei rotative.
- 3 Fiecare paletă accelerează o parte din particule și le propulsează către **nicovalele** montate pe un inel periferic din interiorul camerei de concasare.

Paletele sunt piese de înaltă rezistență la uzură, care împrimă agregatelor energia cinetică necesară spargerii acestora la impactul cu fețele nicovalelor.

- 4 Sunt disponibile diferite forme ale nicovalelor pentru a corespunde felului materialului și procesului de concasare. Astfel se obțin fețele mai lungi și plate perpendiculare pe traectoria particulelor.

Nicovalele din XWIN® au o înaltă rezistență atât la abraziune, cât și la șocuri violente.

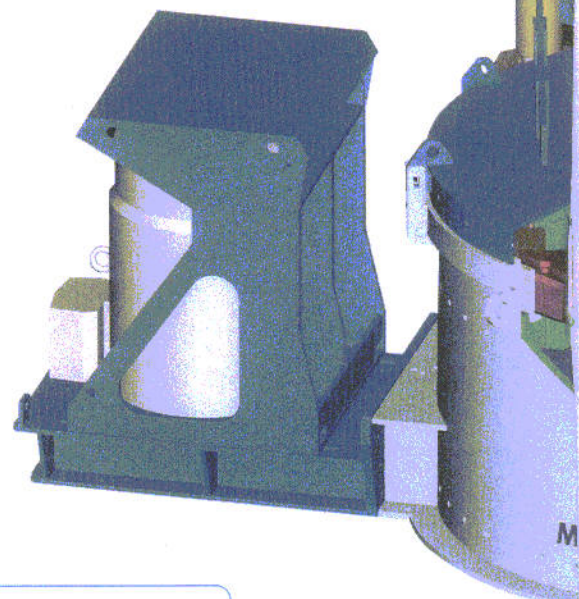
Rândamentul de concasare depinde mai ales de turatarea mesei. Turatarea poate fi modificată prin schimbarea fuliilor sau (pentru modificări frecvente) prin folosirea unui convertor de frecvență.

Geometria nicovalei a fost concepută pentru a genera o performanță optimă de concasare prin impact.

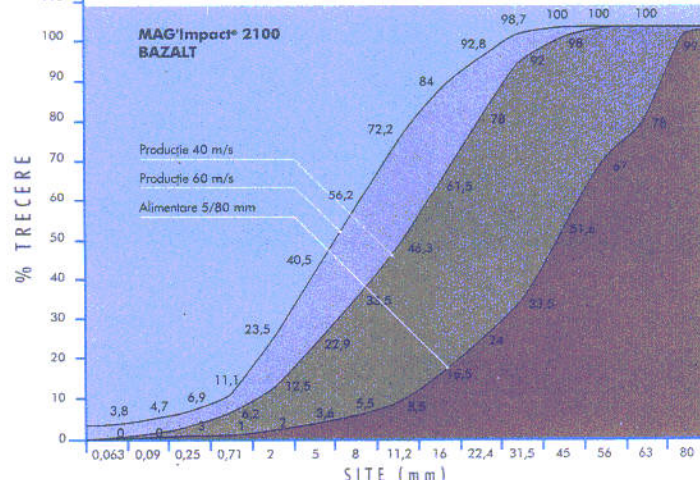
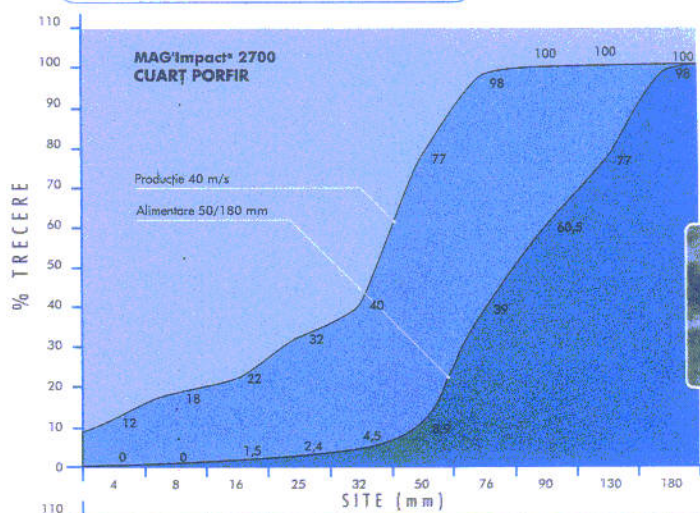
## B - Caracteristici

MAG'Impact® este un adevărat VSI (concasor cu ax vertical). Are următoarele proprietăți:

- ▶ Cea mai înaltă cubicitate pentru agregatelor produse.
- ▶ Proporția de concasare ușor de modificat, astfel că utilajul poate fi ușor reglat pentru a răspunde la cerințele procesului.
- ▶ Calitatea constantă a produsului (mărime și formă), indiferent de gradul de uzură și cantitatea produsă.
- ▶ Capacitate de producție ridicată (până la 500 t/h).
- ▶ Alimentarea cu material de până la 180 mm.



### EXEMPLE DE CURBE



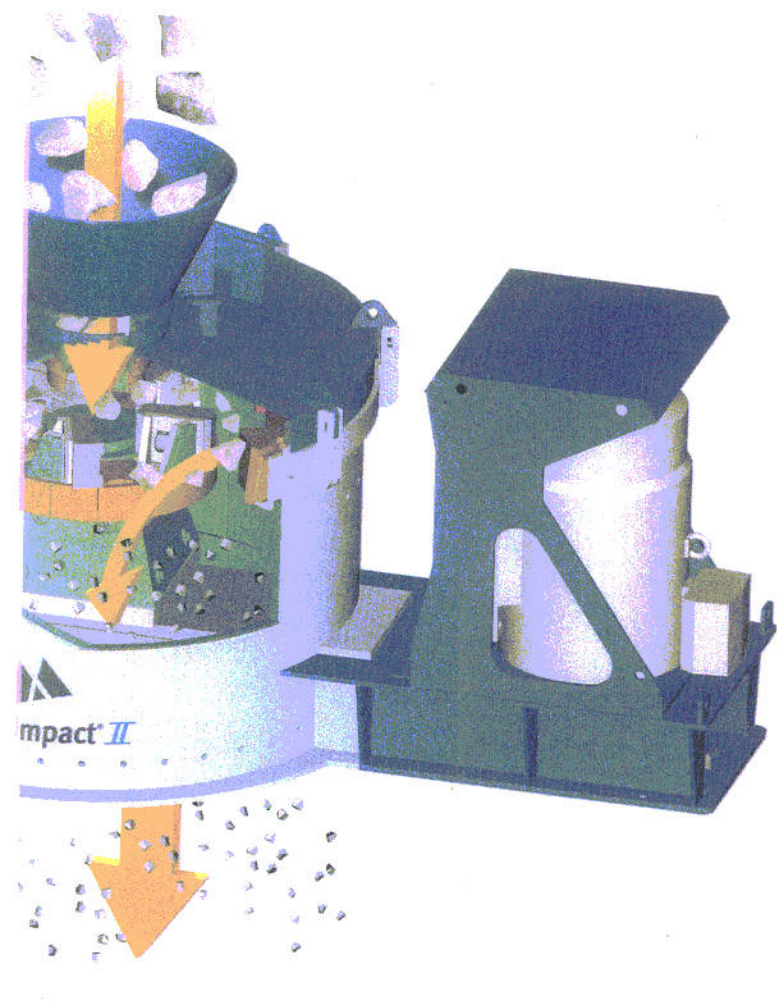
MAG CALCA

Producție  
Alimentare

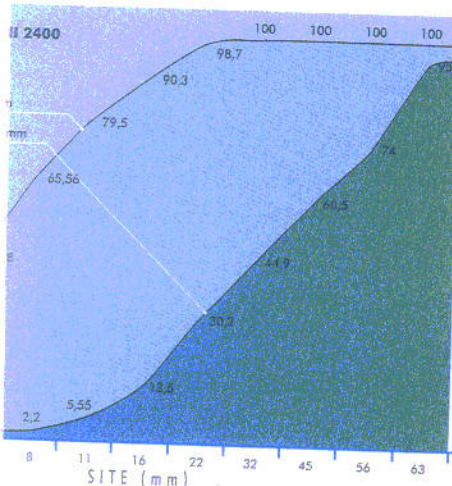
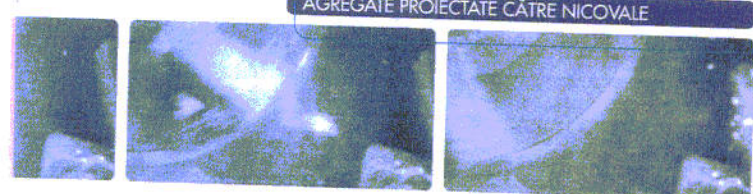
63μ 2

# MAG'Impact® II

02



AGREGATE PROIECTATE CĂTRE NICOVALE



- ▶ Un cost rezonabil al uzurii, chiar la concasarea materialelor abrazive.
- ▶ Intreruperi minime datorită accesului ușor la principalele piese de uzură.
- ▶ Consum redus de energie.
- ▶ Piese de uzură de înaltă calitate, concepute pentru a corespunde condițiilor de lucru.
- ▶ Aliaj Xwin®: matrice de metale compozite.

## MAG'Impact® poate înlocui:

- ▶ Unul sau mai multe concasoare cu ax orizontal.
- ▶ Câteva niveluri de concasoare cu con.
- ▶ O combinație de un concasor cu con și un corector de formă.
- ▶ Concusoare cu ciocane și concasoare cu bare.
- ▶ ...

MAG'Impact® are o protecție anti-uzură făcută din fonta noastră cea mai fină înalt aliată cu crom (62-64) și oțel martensitic, astfel asigurând protecția pentru:

- ▶ Carcasa principală a concasorului.
- ▶ Capacul principal cu deschiderea asistată hidraulic.
- ▶ Masa și accesorii acesteia.
- ▶ Suportul axului de antrenare.
- ▶ Carcasa pentru curelele trapezoidale și fulii.

## CONDITIILE DE LUCRU

Experiența MAGOTTEAUX din domeniu asigură că MAG'Impact® este corespondent pentru concasarea, printre altele, ale următoarelor materiale:

- bauxită
- cuarit
- zgură de oțelarie
- granit
- șisturi marine
- lico-granit
- porfir
- gresie
- andezit
- gabro
- gnais
- grohotiș de cremene și bazalt
- dolerit
- nisip cimentat
- calcar
- dolomitiă
- șisturi
- zgură de furnal
- etc...

- Un singur concasor vă este necesar pentru producerea unor agregate de înaltă calitate
- Instalare ușoară și compactă
- Ușor de integrat în instalația existentă fixă sau mobilă
- Ușor de reglat pentru diferite cerințe ale producției
- Performanțe ridicate ca urmare a unei investiții reduse

03

# SIMPLITATE IN SLUJBA PRODUCTIVITĂȚII

## A Un utilaj foarte adaptabil

**Multiple combinații sunt disponibile pentru adaptarea utilajului la cerințele procesului:**

- ▶ Mese de diferite diametre cu 3, 4 sau 5 palete.
- ▶ Palete & nicovale: câteva posibile forme sunt disponibile.
- ▶ Număr de motoare: 1 sau 2 motoare sunt disponibile cu diferite niveluri de putere.
- ▶ Utilajul poate fi modificat pe parcursul timpului prin schimbarea puterii acestuia sau adăugând un motor.

O modificare ulterioară a tubului de alimentare, alegera altor componente pentru masă etc. este în continuare posibilă.

FORMA PALETELOR ADAPTATA NEVOILOR DVS



## B Cea mai bună calitate pentru "produsul final"

- ▶ Concasoarele furnizează nisip și pietriș concasat de o **cubicitate bună** indiferent de nivelul producției și al granulației la alimentare.
- ▶ Camera de concasare este concepută pentru a propulsa particulele spre nicovale cu mare forță, ceea ce determină o producție cu un **ridicat procentaj de fațete concasate**.
- ▶ Produsul final este **rezistent** (cu mai puține fisuri interne): nisip, pietriș și balast de cale ferată corespunzătoare, în special, pentru proiecte cu cerințe stricte.

CUBICITATE BUNĂ

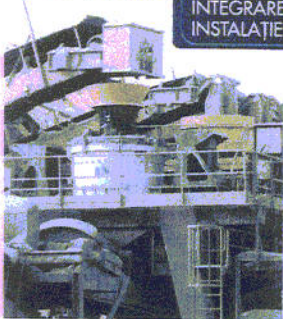


# MAG'Impact® II

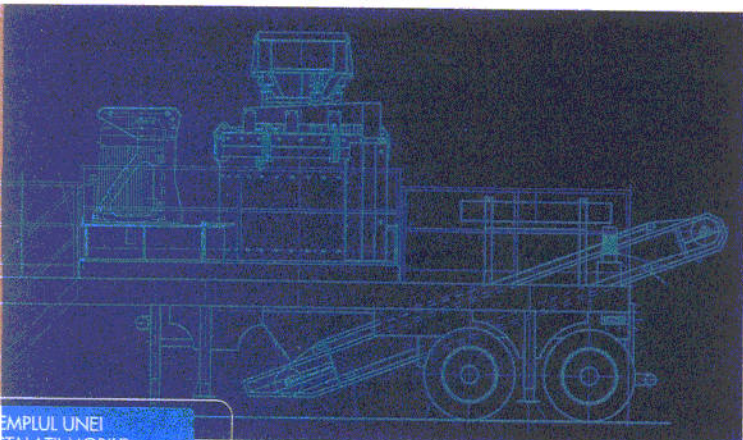
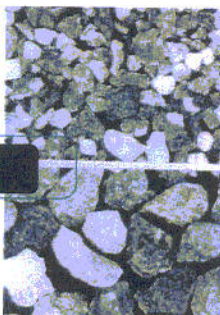
04



INTEGRAREA INTRO  
INSTALAȚIE STATIONARĂ



VEDERE LA  
MICROSCOP



EMPLUL UNEI  
STALAȚII MOBILE

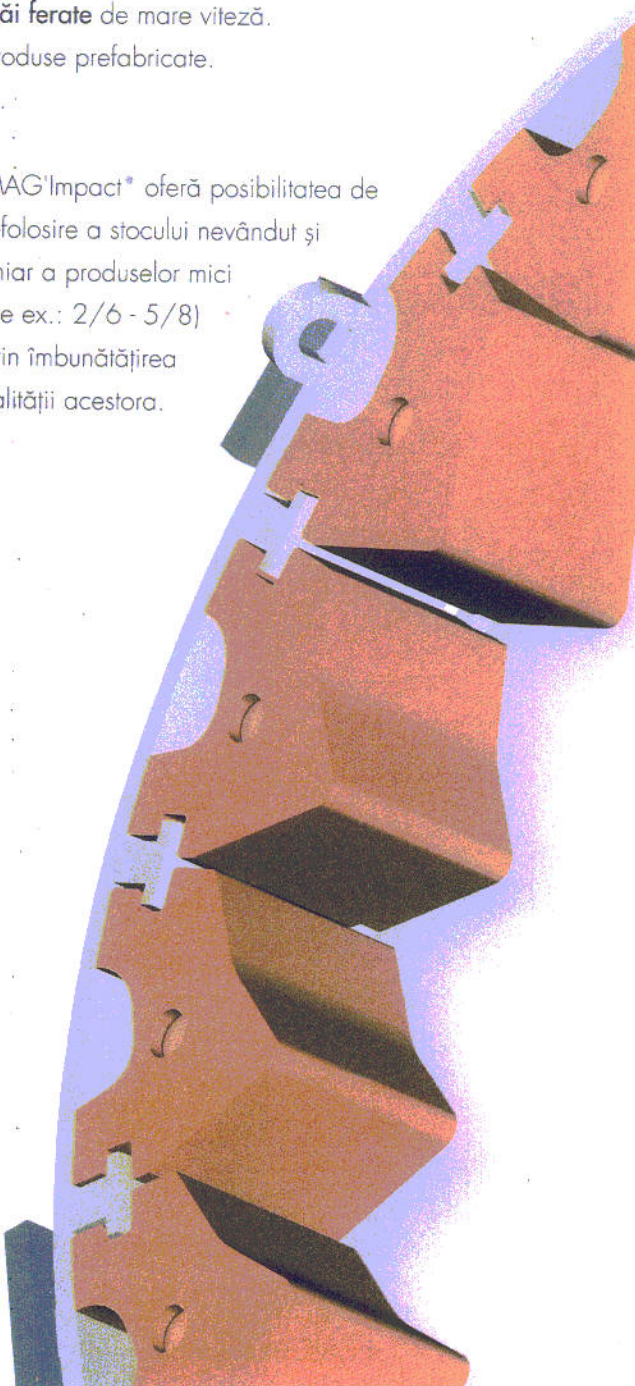


*Nisip, pietriș și balast de cale  
ferată pentru proiecte cu  
cerințe stricte*

**Agregatele produse sunt, în special, perfect  
corespunzătoare pentru realizarea de:**

- ▶ Beton pentru tuneluri și baraje.
- ▶ Stratul de uzură pentru autostrăzi, șosele, piste, etc.
- ▶ Căi ferate de mare viteză.
- ▶ Producție prefabricată.

MAG'Impact® oferă posibilitatea de  
refolosire a stocului nevândut și  
chiar a produselor mici  
(de ex.: 2/6 - 5/8)  
prin îmbunătățirea  
calității acestora.



# INTREȚINERE UȘOARĂ

## A Înlocuirea pieselor

- ▶ Paletele și nicovalele MAGImpact® sunt prinse în așa fel încât să poată fi înlocuite rapid. Fiecare piesă a utilajului este concepută și fabricată pentru a reduce timpii neproductivi.
- ▶ Paletele sunt prinse cu un singur bolt și sunt foarte ușor de înlocuit. Cele mai mari sunt fixate în partea din spate, devenind o parte integrantă a mesei rotative și, în acest fel, se mărește rezistența ansamblului atunci când concasorul dezvoltă o energie de impact foarte mare.
- ▶ Telecomanda, conectată la instalația hidraulică, poate fi folosită pentru ridicarea și coborârea capacului principal, acesta putând fi rotit complet (peste 360 grade) pentru accesul liber în camera de concasare și la părțile interne.
- ▶ Un braț cu palan compact (livrat optional) pentru manevrarea ușoară a principalelor piese de uzură.
- ▶ Butucul rotorului este etanș, cu ungere și răcire permanentă.

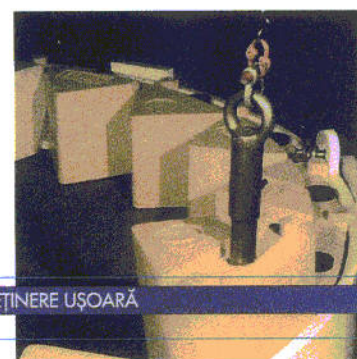
## B Elemente de protecție activă și pasivă

- ▶ Detector de vibrație.
- ▶ Intrerupător de limită de cursă pentru siguranță la deschiderea capacului.
- ▶ Monitorizarea circulației uleiului și detectarea nivelului acestuia.
- ▶ Instalație automată de ungere.
- ▶ Detector de protecție la rotație.
- ▶ Supapă de siguranță pentru coborârea încetinîță a capacului aflat în poziția de sus.

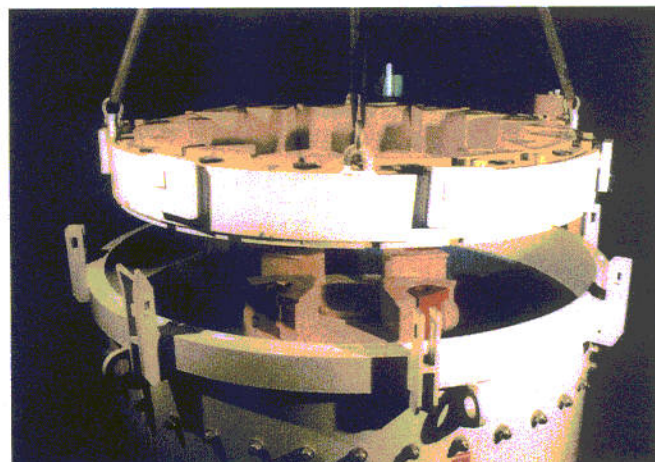
## C Inginerii și tehnicienii noștri sunt gata să vă asiste

**Vom vizita instalația dumneavoastră și vă vom analiza cerințele. Vă putem sprijini pentru:**

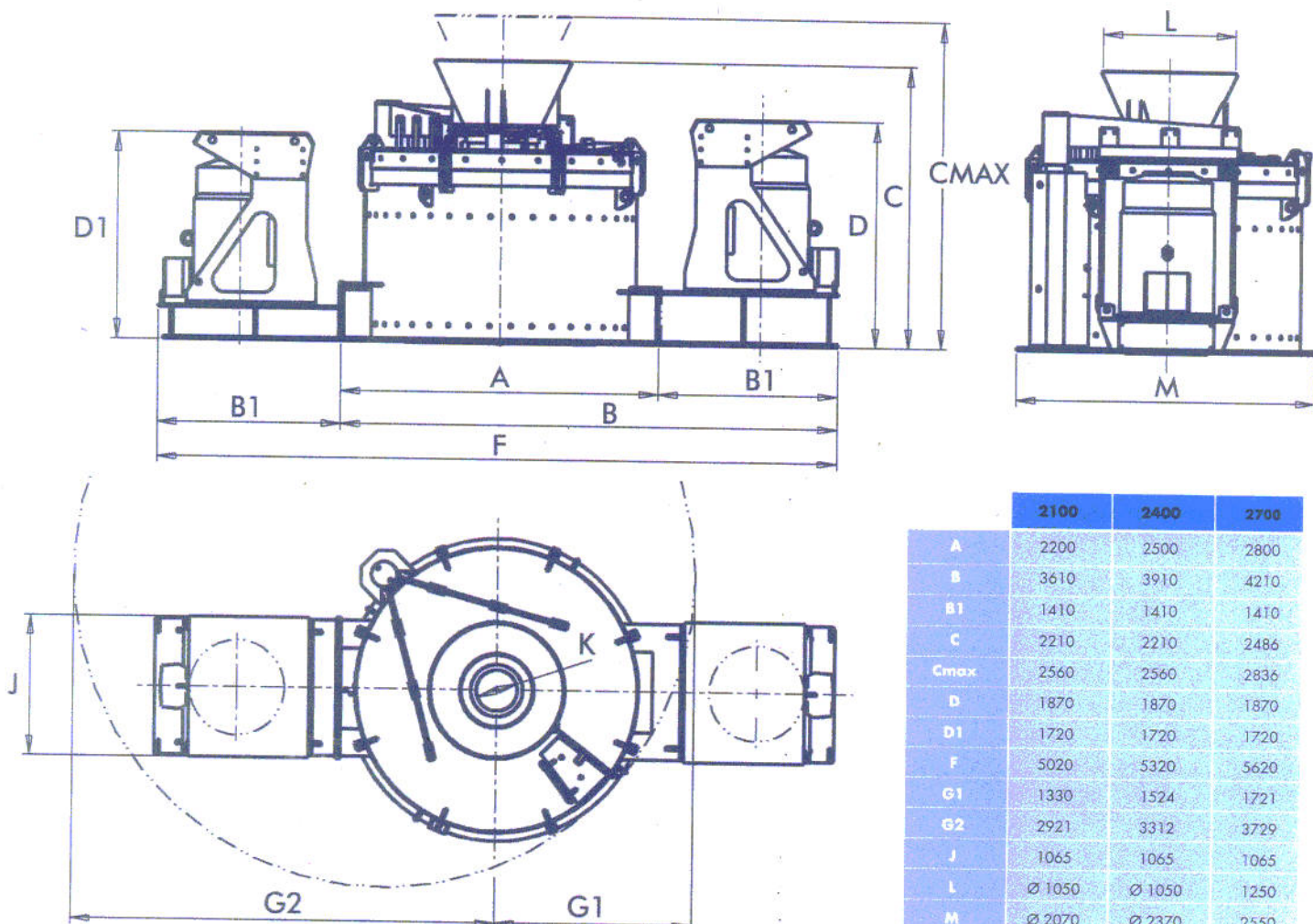
- ▶ Alegerea celui mai convenabil echipament.
- ▶ Găsirea celei mai bune setări pentru integrarea concasorului MAGImpact în linia dumneavoastră de producție.
- ▶ Punerea în funcțiune a utilajului.
- ▶ Monitorizarea și analizarea parametrilor ce pot influența capacitatea și calitatea producției de-a lungul duratei de folosire a MAGImpact.
- ▶ Propunerea și monitorizarea unui plan de acțiune pentru îmbunătățirea performanțelor utilajului.



INTREȚINERE UȘOARĂ



## CARACTERISTICI TEHNICE



MODEL	2100	2400	2700
-------	------	------	------

MARIMEA MAXIMA LA ALIMENTARE (mm) (dimensiunea maximă a pietrei)	80	130	180
TURATIA MAXIMA (rpm)	1480 (67m/sec)	1385 (70m/sec)	1050 (65m/sec)
PRODUCTIVITATEA MAXIMA (t/h)	80 - 150	100 - 350	200 - 500
PUTERE INSTALATA (kW)	110 - 200*	110 - 400*	200 - 500*
DIAMETRUL MESEI (mm) <small>*pentru obținerea productivității maxime</small>	867	974	1180
GREUTATEA FARĂ MOTOR (T)	11	15	18
NUMAR DE NICOVALE (buc)	18 - 16	18 - 19	20 - 12
NUMAR DE PALETE (buc)	4	3, 4 or 5	4 or 5

# MAG'Impact® II

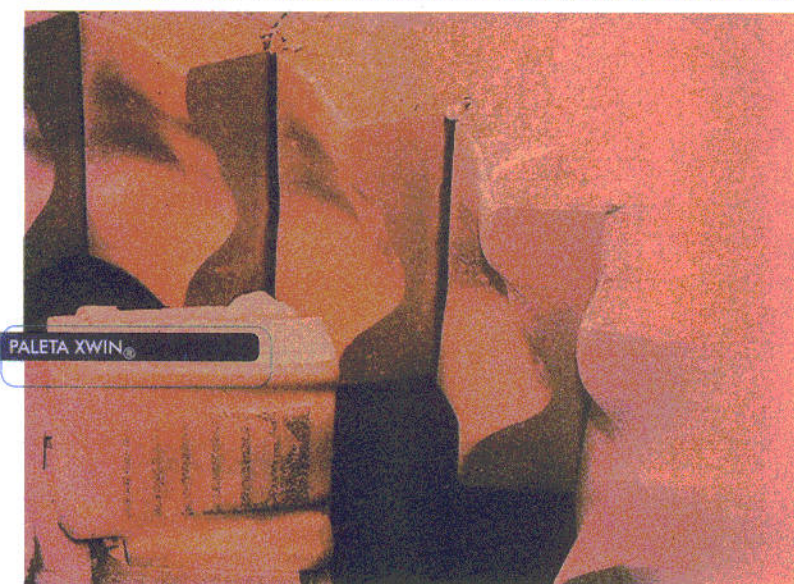
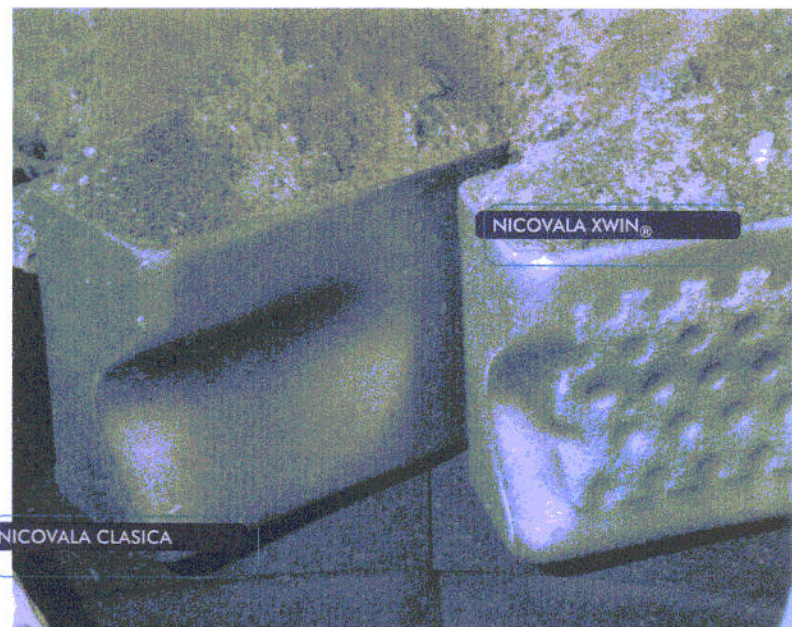
07



## PRODUCTIVITATE SI INOVATIE

XWIN®, o tehnologie brevetată, folosită la turnarea unui material compozit format dintr-o ceramică foarte rezistentă la uzură inserată într-o matrice metalică rezistentă la șocuri. Această combinație crește considerabil durata de folosire a pieselor de uzură. Combinația MAG'Impact® de palete și nicovale, oferă ca și tehnologie urmatoarele avantaje:

- ▶ 1. Cost scăzut pe tonă.
- ▶ 2. O curbă granulometrică și de cubicitate constantă.
- ▶ 3. Reducerea costurilor pentru întreținere și a timpului neproductiv.



**MAGOTTEAUX**

SHAPING A WORLD OF PERFORMANCE