

MAFA EU kvarnar

EU 15 Double Hammarkvarn

- med malbro som ger bättre förmalning och högre kapacitet

Förmalningsenhet bestående av hammarkvarn med bottenutlopp samt inlopp i malkammarens övre högra hörn. Enheten är monterad på en bottenbehållare försedd med tömningskruv som drivs av en snäckväxel-motor på 1,1 kW.

Bäst foderstruktur:

För högsta foderutnyttjande krävs finmalet foder. Optimalt resultat fås genom kombinationen av:

- Finmaskigt trådsäll
- 8-sektioners malbro
- Industrislakor

Dammfritt:

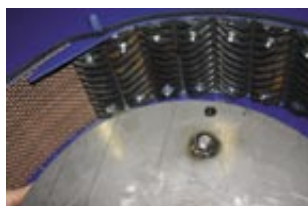
Tryckluftsrensat filter som standard eliminerar damm och kondens.

Låga reservdelskostnader:

- Minimalt slitage genom periferimatning
- Inget material passerar rotorn
- Billiga reservdelar



Låg energiåtgång och hög driftsäkerhet med ABB-motorer.



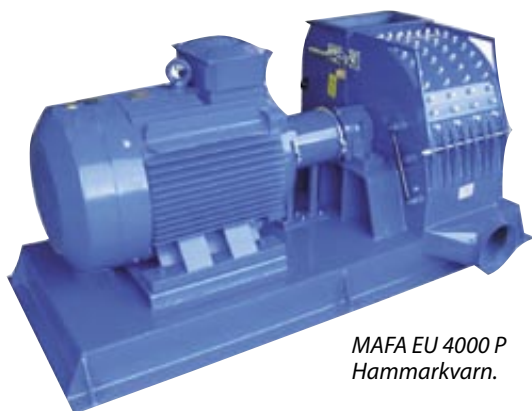
EUM-kvarnarna är utrustade med en s k malbro, som ger bättre förmalning och högre kapacitet.

Tekniska data per kvarn och filter:

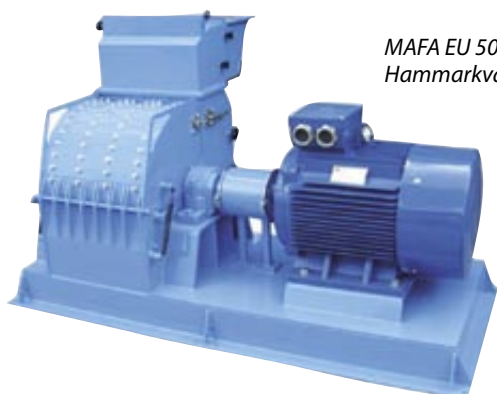
Motor, kW:	7,5	11/15/18,5
Sållyta, m ²	0,22	0,22
Slakor i industriutförande	20	20
Kapacitet kg/tim	700-1000	1000-3000
Ljudnivå, dB(A)	70	70
Vikt med motor	280	320
Dysfilter:		
Motor, kW	0,75	
Filterareal, m ²	0,3	
Timerstyrning 24/220V	Digital	

MAFA EU kvarnar

MAFA EU Hammarkvarnar



MAFA EU 4000 P
Hammarkvarn.



MAFA EU 5000 D
Hammarkvarn.



MAFA EU 2000 UNIT
Hammarkvarn.

Slitage på såll och slagor beror på hur mycket sand, jord, stenar och metall som kommer med det inmatade materialet. De största stenarna och metall separeras i separatorn som är försedd med magnetfälla, resterande mals sönder. Att skifta ett såll går mycket snabbt, vilket ger korta underhållstider.

Hammarkvarnarna finns både som lösa enheter eller som färdig UNIT.

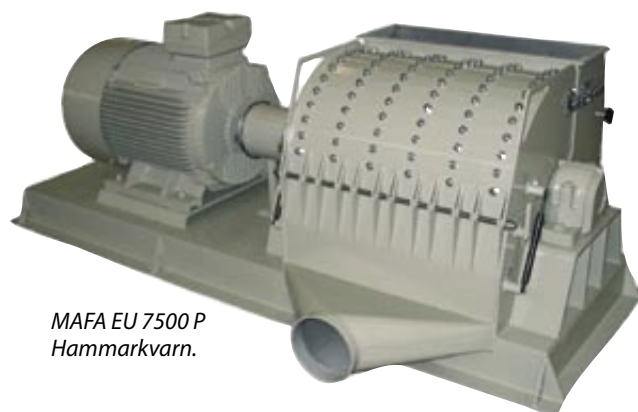
På en UNIT är kvarn, underbehållare med utmatningsskruv, självrensande filter och fläkt monterade på en plattform med trappa och räcke. Detta underlättar skötsel av kvarn och filter.

I sortimentet finns även självrensande filter, cellslussar, högtryckstransportanläggningar, rörskrivar, blåsrör, m.m.

Val av kvarn beror på:

- Inmatat material
- Storlek på inmatat material (längd, diameter)
- Kapacitet (kg/tim)
- Fraktion, struktur på det färdig malda materialet.

Vid undertrycksmalning skall även filter och sugfläkt väljas till.



MAFA EU 7500 P
Hammarkvarn.

Robusta och driftsäkra kvarnar i industriqualität • Anpassade för dygnet runt körning år efter år • Kundenspecifika eller färdiga standardlösningar
• Låg energiåtgång • Få slitdelar • Enkel service • Lång livslängd

Ytterligare info om MAFAs industrikvarnar finns på www.mafa.se



MAFA AB, Framtidsgatan 1, 262 73 Ängelholm. Tel 0431-52 40 60 • info@mafa.se • www.mafa.se