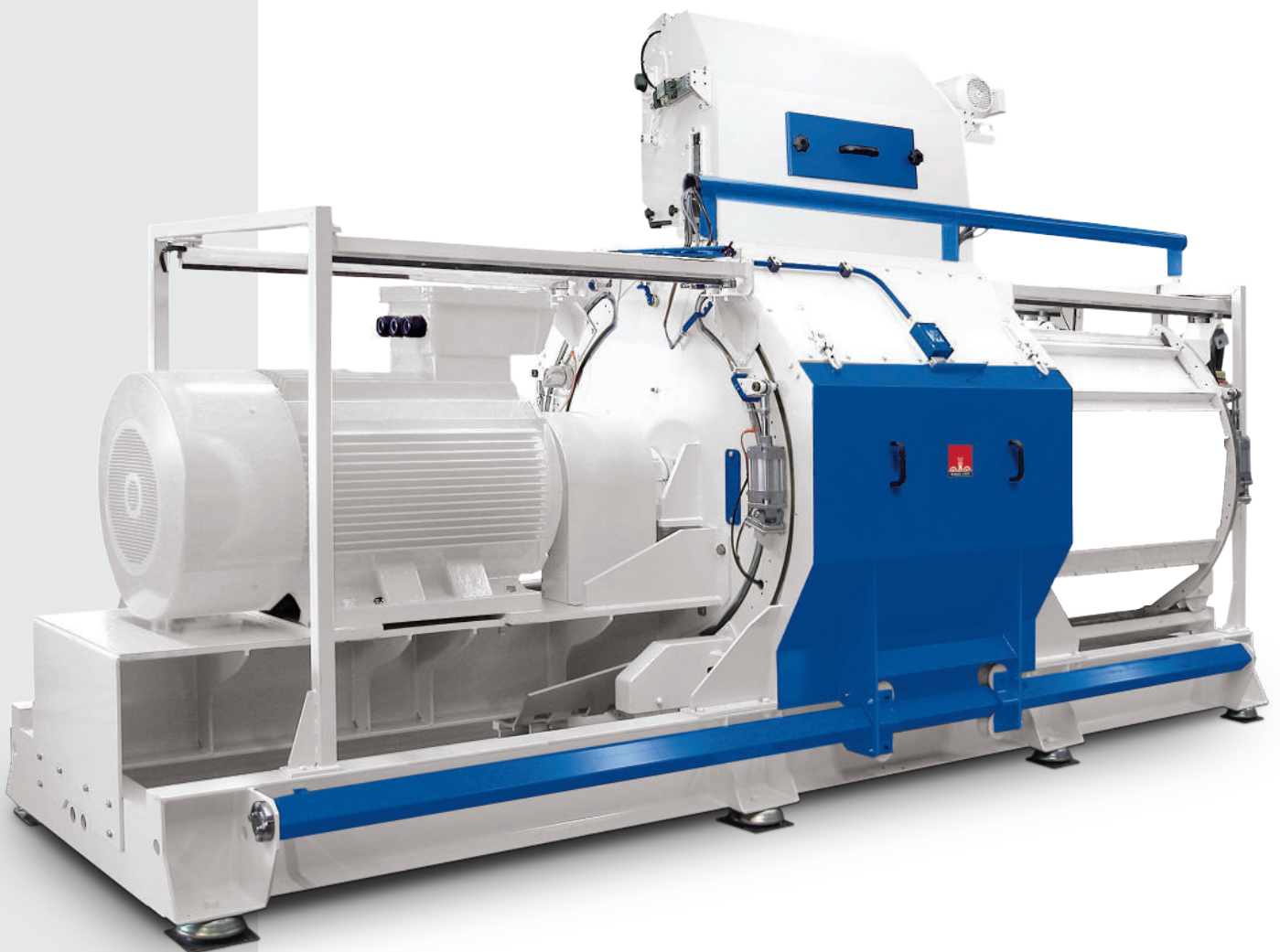






**OTTEVANGER**  
PROCESS SOLUTIONS

# Hamermolen

Technische datasheet



Ontworpen voor  
twee draairichtingen 

Nauwkeurig  
uitgebalanceerde rotor 

Extrem hoge  
efficiëntie 

# Hamermolen

Asymmetrisch gevormde maalkamer in een opmerkelijke toename in botskrachten.

100 jaar ervaring en innovatie hebben geleid tot de ontwikkeling van een breed scala aan zeer efficiënte hamermolens.

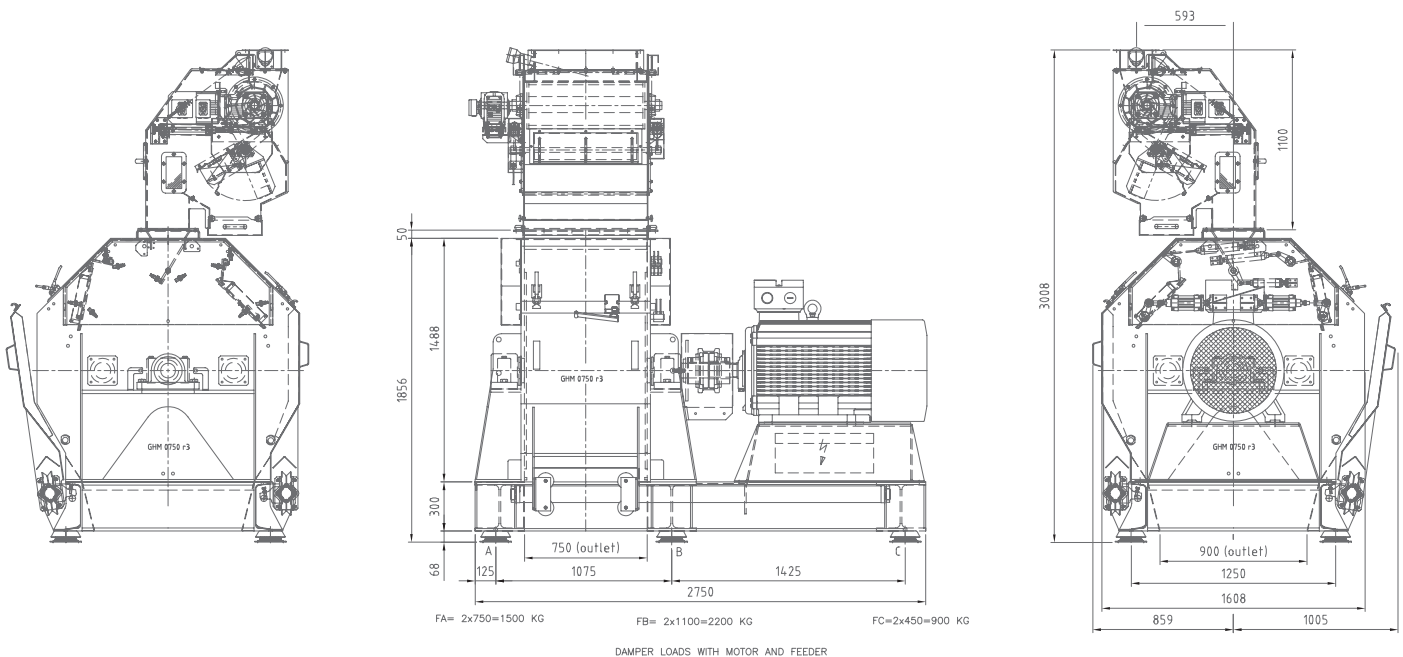
De GHM-serie is uitgerust met verstelbare breekplaten, die naar gelang de draairichting verticaal gepositioneerd kunnen worden. Door de breekplaten in twee verschillende posities te plaatsen wordt een asymmetrisch gevormde maalkamer gecreëerd. Dit resulteert in een opmerkelijke toename in botskrachten en dus minder slijtage van de zeven en een vlotte productdoorstroming door de maalkamer. In combinatie met een Ottevanger toevoerder is op deze hamermolens een volledig geautomatiseerde laadregeling mogelijk.

## Kenmerken

- ✓ Ontworpen voor twee draairichtingen
- ✓ Elektropneumatisch bediende klep om product te leiden
- ✓ Verstelbare breekplaten
- ✓ Gebouwd op een stevig basisframe met trillingdempers
- ✓ Nauwkeurig uitgebalanceerde rotor garandeert een lange levensduur
- ✓ 6 Rijen hamers
- ✓ Geschikt voor frequentieregeling

## Speciale uitvoeringen

- ✓ 8 rijen hamers voor visvoerders en huisdiervoeders
- ✓ Automatische toevoerder (optioneel frequentieregeld)
- ✓ Automatische zeefwisselaar
- ✓ ATEX22-gecertificeerde onderdelen



Typ	Motor (kW)	Kamer (B = mm)	Zeefoppervlak (m <sup>2</sup> )	Aantal hamers	Capaciteit (t/u)*		Gewicht (kg)**
					Mais	Gerst	
<b>GHM-750B(A)</b>	132-200	750	1,41 (1,09)	90	37	22	5000 (5400)
<b>GHM-1000B(A)</b>	160-250	1000	1,88 (1,45)	114	46	27	5800 (7200)
<b>GHM-1250B(A)</b>	250-400	1250	2,35 (1,81)	132	65	44	7000 (8300)

\* Capaciteit op een 4mm zeef

\*\* Gewicht excl. motor en automatische zeefwisseling

