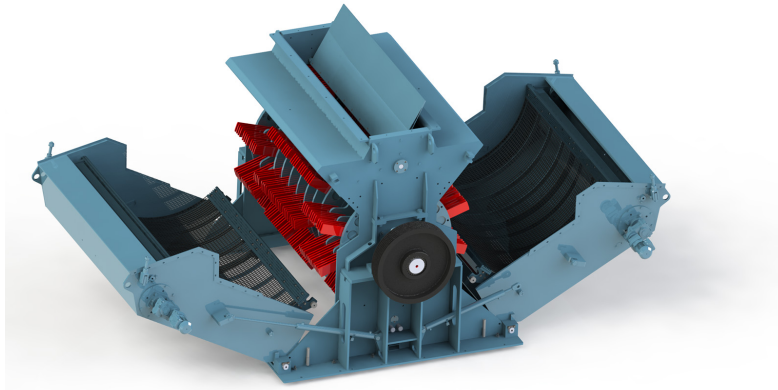


HÖGKAPACITETS HAMMARKVARN



SCAN THE QR-CODE:

And view the Page online,
where you will have access
to more information



PRODUKTBESKRIVNING

Antal slagor, slagornas tjocklek och sållens perforering anpassas till kundens behov. Kvarnen är konstruerad för rotation åt vänster och höger. Detta gör att man slipper vända på slagorna, sållerna och malsegmenten och får lägre underhållskostnader. Även verktygskostnader är låga tack vare extremt slitfast material i slagorna.

ENKEL OCH SNABB ÅTKOMST AV ALLA MASKINDELAR

Servicevänligt byte av såll genom enkel och säker fastspänning med malsegmenten. Maskinens båda sidodelar med såll och malsegment fälls ner hydrauliskt

PRODUKTFÖRDELAR

- Flexibel användning
- Höga kapaciteter
- Kvalitetsspån från olika inmatade material
- Lämplig för torr och våt malning Robust konstruktion
- Låga underhållskostnader

ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

- Spånskiveindustrin
- Pellets- och brikettindustrin
- Tillverkning av formpressade delar Värmeproduktion i kraftverk

Modell	Rotor diam. [mm]	Inmatn. öppning [mm]	Antal Slagor [st.]	Sållyta [m ²]	Kapacitet* [t/h]	Motoreffekt [kW]	Vikt** [kg]
HH 300 x 850	700	300 x 850	144	1,2	2 - 4	75 - 110	1400
HH 300 x 1.200	700	300 x 1.200	216	1,6	3 - 6	110 - 160	1600
HH 400 x 1.500	1000	400 x 1.500	216	2,9	5 - 10	160 - 250	5500
HH 500 x 1.800	1300	500 x 1.800	316	4,6	8 - 18	250 - 400	9500
HH 600 x 2.000	1600	600 x 2.000	480	7,6	15 - 25	400 - 630	15000

*Beror på materialets typ, dimensioner och fukthalt samt sållstorlek.

** Endast hammarkvarn utan motor, cleaner matningsanordning etc.



Hammarkvarn med inmatningsenhet