

Generell informasjon

Produsert i Karbonstål

Vendbare hardmetallskjær for forlenget levetid

Kapasitet fra 200-3000 kg/time

Partikkelstørrelse fra 40 – 100 mm

Utskiftbar utløpssil

CE merket

Opsjoner

- Igangkjøring
- Installasjon
- Opplæring

VÅGEN SSX Enakslet kvern

Vågens SSX serie enakslede kverner har høy kapasitet og tåler stor belastning. En hydraulisk drivenhet presser kvernrotor med hardmetallskjær mot produktet. Utløpssil bestemmer partikkelstørrelse etter kverning og kan enkelt skiftes etter behov.

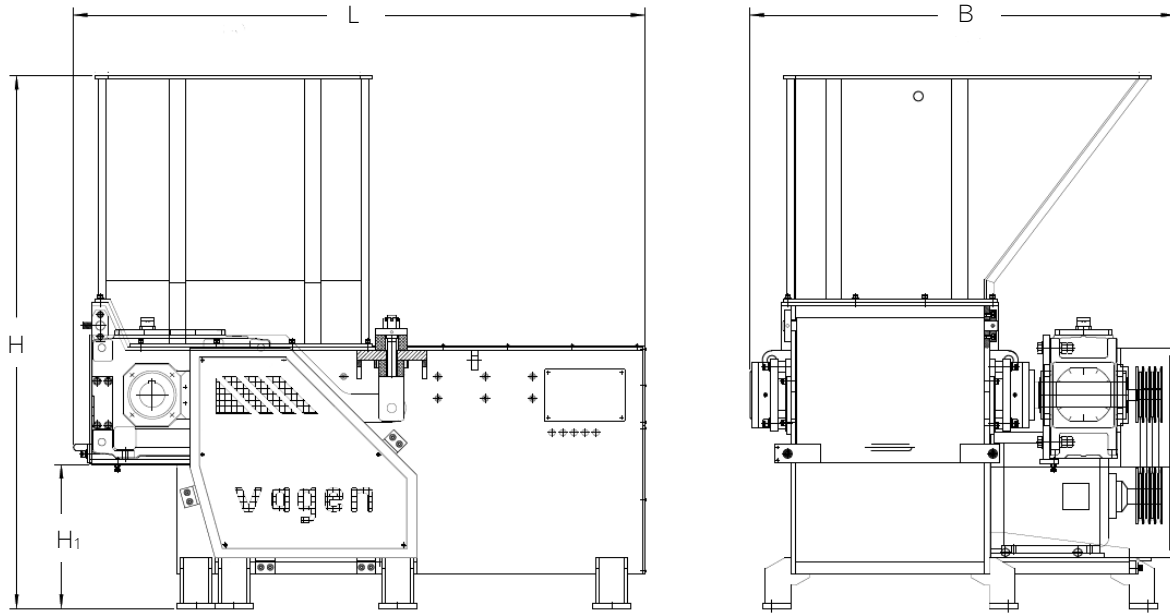
Kvernen er svært fleksibel og kan leveres i flere størrelser med kapasiteter fra 200 – 3500 kg per time. Maskinen leveres komplett med kontrollsystem og CE dokumentasjon.

Bruksområder

Kvernserien SSX er designet for kverning av myke produkter som plastikk, trevirke, avfall og annet.

Maskinen er utstyrt med gode sikkerhetssystemer for å unngå skader på utstyr og personell.





Modell	SR600	SR750	SR900	SR1400	SR1600	SR2100
Omdr./min	73	73	73	73	73	73
Stempellengde [mm]	500	820	820	820	1000	1000
Rotordiameter kvern [mm]	Ø220	Ø400	Ø400	Ø400	Ø480	Ø480
Rotorkniver	23	44	52	80	94	122
Utløpshøyde H1 [mm]	500	610	610	610	950	950
Silhull diameter [mm] standard	40	40	40	40	40	40
Girmotor [kW]	18,5	37	45	75-90	2x55 – 2x75	2x75 – 2x90
Hydraulikkmotor [kW]	1,5	2,2	2,2	5,5	7,5	7,5
Kvernkammer størrelse [mm]	540x600	830x708	830x840	830x1302	1000x1533	1000x1995
Total dimensjon LxBxH [mm]	1800x1350 x1700	2810x2000x 2115	2810x2110 x2115	2810x2890 x2115	3475x4100 x2700	3475x4900 x2700
Vekt [Kg]	1600	4460	4560	6200	10800	13000