

# Schnitt-Griffy

Kappe og rydde i en arbeidsoperasjon

Hydraulisk hekksaks med uttaksgriper

Patent-nr. 4002950



**HS 760 SE**  
med dreiemekanisme er serieprodusert



**HS 650 SE**  
med dreiemekanisme er serieprodusert



**HS 650**

Bruksområdet er omfangsrikt:  
langsmed veier, elver, jernbanestrekninger, ledningsnett / til landskapspleie m.m.

To kniver som krysser hverandre, griper om trærne. Når knivspissene først er lukket, er det umulig for treet å slippe unna. Når treet kuttet, holdes det automatisk fast av griperen. Etterpå støttes det som er kuttet mot holdebøylen, og kan derved legges på bestemmelsesstedet etter ønske.

Schnitt-Griffy montert på en hjulgravemaskin  
Gravemaskinføreren kan her, beskyttet mot regn og frost, utføre sine arbeidsoppgaver.



Snittbilde





**HS 850**

Effekten av Schnitt-Griffy er avhengig av basisapparatet og forholdene på stedet. Hjul- og beltegravemaskiner har vist seg spesielt velegnet. For hydraulikktilkobling trengs kun et dobbelt virkende styreapparat med tilsvarende tilkoblingsledninger til enden av utliggeren. Styreventilen må være tett, og ha en trykksikring.

For saksetypene HS 850 og HS 750 S har vi utviklet en svingenhet. Denne brukes til å utvide arbeidsområdet, og øker samtidig sikkerheten, fordi det er mulig målrettet å ta seg frem til det som skal kuttes. Svingeenheten kann ganske enkelt monteres mellom apparatet og påbyggingskonsollen. På denne måten er det også mulig å utstyre eldre maskiner i ettertid. For tilkoblingen trengs en ekstra, dobbeltvirkende styrekrets.

#### Tekniske data

	HS 650 SE	HS 650	HS 760 SE	HS 760	HS 850
Lengde i mm, ca.	1.350	1350	1600	1600	1750
Bredde i mm, ca.	800	800	830	830	850
Høyde i mm, ca.	1.100	1100	1100	1100	1150
Vekt i kg, ca.	315	270	400	365	475
Snittkapasitet or i mm, ca.	200	200	230	230	280
Snittkapasitet eik i mm, ca.	160	160	180	180	210
Åpning i mm, ca.	550	550	670	670	660
Oljestrøm Q i liter/min	60 – 100	60 – 100	60 – 100	60 – 100	80 – 100
Oljetrykk P i bar	200 – 220	200 – 220	250 – 270	250 – 270	270 – 300
Anbefalt gravemaskinstørrelse i t	3 – 7	3 – 7	5 – 12	5 – 12	11 – 18
Minste løfteevne i kg, ca.	700	650	900	850	1500
Dreiemoment i Nm, ca.	5.500		5500		
Dreievinkel, ca.	2 x 55°		2 x 55°		
Oljestrøm Q i liter/min	20 – 40		20 – 40		
Oljetrykk P i bar	180 – 200		180 – 200		

#### Tekniske data

	SE 55.85 og 55.75
Lengde i mm, ca,	460
Bredde i mm, ca.	420
Høyde i mm, ca.	680
Vekt i kg, ca.	130
Løftemoment i Nm, ca.	maks. 10000 650 kg trevekt
Dreiemoment i Nm, ca.	5500
Dreievinkel, ca.	2 x 55°
Oljestrøm Q i liter/min	20 – 40
Oljetrykk P i bar	180 – 200

Med forbehold om tekniske endringer.



**SE 55.85**



**Bolt-påbyggingskonsoll**



**HANS HABBIG  
MASCHINENBAU**

Ziegelhütte 1  
D-36381 Schlüchtern  
Telefon: 06661-71347  
Fax: 06661-5922  
mail@hans-habbig.com  
www.hans-habbig.com

**Importør:**

**Sigurd Stave Maskin AS**

Brynsveien 1, 0667 Oslo  
Tlf. 23267800 / faks 23267848  
mail@stavemaskin.com  
www.stavemaskin.com