

FSI H20S-5

Brochure

Hydraulisk stubfræser med sving, til 30-50 l/min.

FSI H20S-5 er en stubfræser til montering på læssemaskiner og redskabsbærere, hvor svingbevægelsen styres fra eksisterende udtag.

Dette kræver tilslutning af 2 x tryk/retur og en trykløs retur på redskabsbæreren

H20S-5 monteres med redskabsfæste/kobling.

Svingbevægelsen sker med to cylindrer der styres fra et dobbeltvirkende udtag.

Maskinen er udstyret med flange for montering af redskabsfæste. Der medfølger hydraulikslanger.

Hydraulik

Kraftbehov	12-22 kW/15-30 hk
Olieflow	30-50 l/min.
Olietryk	Maks 250 bar
Tilslutninger	2 x Tryk/retur + trykløs retur
Lynkoblinger	2x1/2" + 2x1/4" + 1x3/8"

Fræserhovedet

Fræserskive diameter	370 mm
Tandsystem	3 x drejbar
Tand diameter	20,5 mm
Antal tænder	12 stk.
Transmission	Oliemotor
Sving	Hydraulisk sving
Arbejdsbredde:	700 mm (2 x 37 gr.)

Betjening af svingbevægelsen

Udtag fra redskabsbærere



FSI H20S-5

Brochure

Hydraulisk stubfræser med sving, til 30-50 l/min.

Dimension

Længde	810 mm
Bredde	690 mm
Højde	580 mm
Vægt	92 kg

Kapacitet

Tidsforbrug ved stubfræsning af stubbe med dia.:

ø400 mm	25 min.
ø650 mm	30 min.
ø105 mm	100 min

Baseret på erfaringstal fra vores kunder ved 15 cm høje stubbe og en nedfræsning til 15 cm under jorden.

