

VOLVO BM VALMET

935



Volvo BM Valmet 935 — ett kompakt och smidigt skördaraggregat, främst avsett för gallring men också mycket produktivt i klen slutavverkning. Genom sin smidighet arbetar det snabbt och med säker fällning.

935 ger stor frihet i metodval då träden kan

fällas och upparbetas ute i beståndet. Sortering och höjdläggning sker enkelt och effektivt.

Volvo BM Valmet 935 kan monteras på valfri basmaskin med motoreffekt över 60 KW.

Bilden visar Volvo BM Valmet 862/935.

TEKNISKA DATA 935

VIKT:

Inkl rotator 490 kg

MÅTT:

Max bredd 980 mm
 Min bredd 790 mm
 Längd 1100 mm
 Max gripöppning 360 mm
 Höjd upptiltad inkl rotator 1300 mm

FÄLLNING:

Fällmoment 7 kNm
 Öppning för rotskär 450 mm

MATNING:

Typ 2 st virkesvänliga stålvalsar

Matnings-

hastighet 0-4 m/s

Matningskraft ca 18 kN

KVISTNING:

Typ 3 st rörliga knivar
 Kvistning även från toppen.

MÄTNING:

Separat tandhjul.

Mätvärde i sifferfönster (display) i hytten.

Längdmätningssystem med sex förprogrammerade längder och en längd med variabel inställning 0-99 dm.
 Stycketalsräknare för timmer och massaved.

KAPNING:

Kedjesåg, delning 0,404"
 Kapsvärd 13"
 Max kapdiameter 350 mm
 Lastavkännande matning för max kaphastighet.

ROTATOR:

Typ Indexator GV7

HYDRAULSYSTEM:

Uppbyggnad: Inbyggd i aggregatet finns all hydraulikutrustning för manövrering av aggregatets funktioner vilket gör att kranens slangutrustning endast behöver kompletteras med 2 st hydraulledningar samt elkabel.

Rekommenderad

pumpkapacitet 170 dm³/min vid 33 r/s

Arbetstryck,

kran Standardtryck

Arbetstryck,

gripskördaraggregat 24 MPa

MANÖVRERING:

Gripskördaren manövreras med ordinarie kranreglage samt manöverknappar enl leverantörens specifikation.

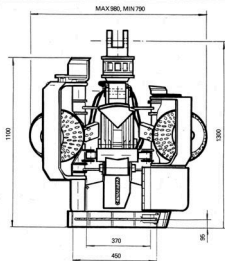
ÖVRIG UTRUSTNING:

Tryckfilter

Kablage mellan reläåda och mätverk.
 Tryckreducerare för kranhydrauliken.
 Griptryckblock.
 Instruktionsbok och monteringsanvisning.

EXTRA UTRUSTNING:

Konstant tryck pump med tryckstyrningsutrustning.
 Första förband.
 Länk mellan kranpets och rotator.
 Diversa monteringsdetaljer.



Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationer eller konstruktionsdetaljer utan föregående meddelande. Bilderna visar inte alltid maskinen i standardutförande.

