



GRIPPROCESSOR 940

Volvo BM Valmet 940 — en kompakt och mycket effektiv processor för kvistning, kapning och sortering.

Användningsområdet är i första hand gallring, men aggregatet kan med fördel användas även i klen slutavverkning och vid tillvaratagande av vindfällan.

940 har hög kapacitet och ett flexibelt arbetsmönster som ger stor frihet vid såväl metodval som planering. Kvistning sker lika bra från toppen som från roten. Sortering sker både enkelt och exakt. Volvo BM Valmet 940 kan monteras på i stort sett valfri basmaskin med en motoreffekt på minst ca 70 kW.

Framsidas bild visar 940 i kombination med Volvo BM Valmet 886.

VOLVO BM VALMET

Specifikation 940

MATNING

Virkesvänliga stålvalsar alt gummihjul	2 st
Matningshastighet	0—4 m/s
Matningskraft	ca 20 kN
Klämtryck	lågt eller högt

KVISTNING

Rörliga knivar	3 st
Kvistad stamdiameter	42 cm
Ingen förkvistning behövs	
Kvistning även från toppen	

MÄTNING

Separat tandhjul
Mätvärde visas i sifferfönster (display)
Längdmätningautomatik med sex förprogrammerade
längder och en längd med variabel inställning 0—99 dm.
Stycketalsräknare för två förprogrammerade längder.

KAPNING

Kedjesåg, delning	1/2"
Kapsvärd	22°
Max kapdiameter	45 cm
Lastavkännande matning för max kaphastighet	

HYDRAULSYSTEM

Konstanttryck		variabel axialkolvpump
Pump		190 l/min vid 33 r/s
Pumpkapacitet		standardtryck
Arbetstryck, kran		28 MPa
Arbetstryck, processor		670 kg
Processoraggregatets vikt		

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



VOLVO BM VALMET

SCANTRAC AB ESKILSTUNA