

- **Schaktblad**
- **Avjämnings-
schaktblad**



**Bästa egenskaperna
Starkast konstruktionen**



Schaktning • Planering • Snöarbeten

Robusta VM-schaktblad

Högt och bra utformat skärblad

VM 250/300 JH

- För lantbruks- och yrkesbruk året runt
- Hydraulisk sväng av bladet
- Hydraulisk eller mekanisk sväng av ramen
- Ram och blad av konstruktionsstål S355
- Slitstål RAEX500



VM 250/300 SH

- För varierande uppgifter inom lantbruk och yrkesverksamhet
- Hydraulisk sväng av bladet
- Hydraulisk eller mekanisk sväng av ramen
- Hydraulisk eller mekanisk justering av skärvinkeln
- Ram och blad av konstruktionsstål S355
- Slitstål RAEX500



VM 350/380 JH

- För krävande entreprenader
- Hydraulisk eller mekanisk sväng av ramen
- Starkare cylindrar och större axlar
- Sväng av bladet med lager
- Ram och blad av mycket starkt OPTIM 650-konstruktionsstål
- Slitstål RAEX500
- Tryckbegränsningsventil som standard



Mångsidig tilläggsutrustning



Stöd hjul



Rakt sidoskär



Snett sidoskär



Hydrauliskt sidoskär



Övertrycksventil

- Utjämnar ojämnheter bättre tack vare det svängande stöd hjulet och den långa ramkonstruktionen
- Fastsättning av det raka sidoskåret med en brytbult. Fastsättning av det sneda och det hydrauliska sidoskåret med fyra bultar
- De hydrauliska sidoskären ökar arbetsbredden eller, i U-läget, samlar upp och flyttar massorna
- En övertrycksventil som dämpar stötar och på det sättet skyddar schaktbladet, traktorn och föraren
- Övertrycksventilen finns även att få med en tankanslutning

För utjämning av åkrarna och vägarna



VM 380 Utjämningschaktblad

- Den långa ramen gör schaktningen lättare
- Boggihjulen halverar ojämnheter
- Ett U-schaktblad för effektiv jordschaktning
- Kan även användas för flyttning av stora jordmängder över en längre sträcka vid utformning av åkerytan.
- Patenterad lyftmekanism av blad i plöjningsläget
- Hydraulisk justering av plöjningsvinkeln
- Hydraulisk tilt av skärbladet
- Lämpar sig även för utjämning av vägar och gårdar

TEKNISKA DATA

Ramens längd till boggins mitt	6700 mm
Totallängd	7800 mm
Arbetsbredd	3800 mm
Vikt	1700 kg
Transportbredd	2900 mm
Skärbladets höjd	680 mm
Lyftning av skärbladet	+500 mm
Nedtryckning av skärbladet	-200 mm
Dragkraftsbehov	100-200 hk
Belysning	Standardutrustning

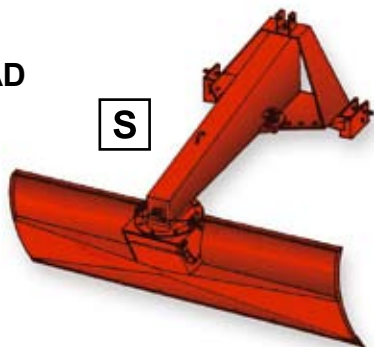
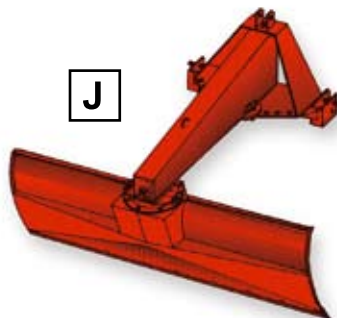
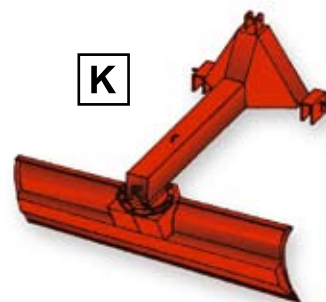
VM 300 Utjämningschaktblad

- Det hydrauliska skärbladet lossar, flyttar och jämnar av jorden
- Hydraulisk inställning av bladets skärvinkel
- Ramkonstruktionen och bakbladet fungerar som stödskenor
- Bakbladet planerar och ger finish på arbetsresultatet

TEKNISKA DATA

Arbetsbredd	3000 mm
Totalbredd	3300 mm
Längd	2300 mm
Vikt	750 kg
Tandade skärblad	2 st

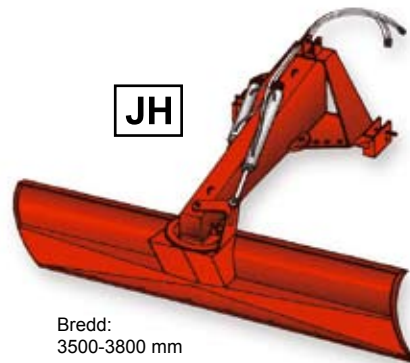


**MEKANISKA
SCHAKTBLAD**

S

J

K
M = Mekanisk

Modell	Arbetsbredd mm	Bladets höjd mm	Vikt kg	Inställning av bladet	Inställning av ramen	Skärvinkel	Justeringar
VM 220 K	2200	600	300	M	-	-	
VM 250 J	2500	730	520	M	M	-	
VM 300 J	3000	730	610	M	M	-	
VM 250 S	2500	730	560	M	M	M	
VM 300 S	3000	730	650	M	M	M	

**HYDRAULISKA
SCHAKTBLAD**

SH

JH

JH
M = Mekanisk
H = Hydraulisk

 Bredd:
3500-3800 mm

Modell	Arbetsbredd mm	Bladets höjd mm	Vikt kg	Inställning av bladet	Inställning av ramen	Skärvinkel	Justeringar
VM 250 JH1	2500	730	600	H	M	-	
VM 250 JH2	2500	730	640	H	H	-	
VM 300 JH1	3000	730	680	H	M	-	
VM 300 JH2	3000	730	720	H	H	-	
VM 250 SH1	2500	730	630	H	M	M	
VM 250 SH2	2500	730	670	H	H	M	
VM 250 SH3	2500	730	710	H	H	H	
VM 300 SH1	3000	730	720	H	M	M	
VM 300 SH2	3000	730	760	H	H	M	
VM 300 SH3	3000	730	800	H	H	H	
VM 350 JH2	3500	750	945	H	H	-	
VM 380 JH2	3800	750	1000	H	H	-	

VI FÖRBEHÅLLER OSS RÄTTEN TILL FÖRÄNDRINGAR