

- **Takalanat**
- **Tasauslanat**



**Parhaat ominaisuudet**  
**Kestävin rakenne**



**Maansiirto** • **Tasaus** • **Lumityöt**

# Vahvarakenteiset VM-takalanat

## Korkea ja oikein muotoiltu terälevy

### VM 250/300 JH

- Ympärivuotiseen maatalous- ja ammattikäyttöön
- Hydraulinen terän kääntö
- Hydraulinen tai mekaaninen rungon kääntö
- Runko- ja terämateriaali S355-rakenneterästä
- Kulutusterä RAEX500



### VM 250/300 SH

- Monipuoliseen maatalous- ja ammattikäyttöön
- Hydraulinen terän kääntö
- Hydraulinen tai mekaaninen rungon kääntö
- Hydraulinen tai mekaaninen ottavuuden säätö
- Runko- ja terämateriaali S355-rakenneterästä
- Kulutusterä RAEX500



### VM 350/350 JH

- Vaativaan urakointikäyttöön
- Hydraulinen terän ja rungon kääntö
- Vahvemmat sylinterit ja suuremmat akselit
- Laakeroitu terän kääntö
- Runko- ja terämateriaali erittäin lujaa OPTIM 650 –rakenneterästä
- Kulutusterä RAEX500
- Paineenrajoitusventtiili vakiona



## Monipuoliset lisävarusteet



Tukipyörä



Suora sivulevy



Viisto sivulevy



Hydraulinen sivulevy



Ylipaineventtiili

- Ympäripyörivän tukipyörän pitkän runkorakenteen ansiosta terälevy tasaa paremmin epätasaisuudet
- Suoran sivulevyn kiinnitys yhdellä murtopultilla. Viiston ja hydr. sivulevyn kiinnitys neljällä pultilla
- Hydrauliset sivulevyt lisäävät työlevyettä tai u-asennossa keräävät ja siirtävät massoja
- Ylipaineventtiili vaimentaa törmäysiskuja suojaten lanaa, traktoria ja kuljettajaa
- Ylipaineventtiili on saatavana myös tankkiliitännällä

## Peltojen ja teiden tasaamiseen



### VM 380 Tasauslana

- Pitkä runko helpottaa tasausta
- Telipyörästä puolittaa epätasaisuudet
- U-terälevy tehokkaaseen maansiirtoon
- Siirtää peltoa muotoiltaessa isot maamäärät pitkänkin matkan
- Patentoitu tasonosto aurausasennossa
- Hydraulinen terälevyn aurauskulman säätö
- Hydraulinen terälevyn kallistus
- Soveltuu myös teiden ja pihojen tasaukseen

#### TEKNISET TIEDOT

Rungon pituus telin keskelle	6700 mm
Kokonaispituus	7800 mm
Työleveys	3800 mm
Paino	1700 kg
Kuljetusleveys	2900 mm
Terälevyn korkeus	680 mm
Terälevyn ylösnosto	+500 mm
Terälevyn alaspainatus	-200 mm
Vetotehontarve	100-200 hv
Valot	Vakiovaruste



### VM 300 Tasauslana

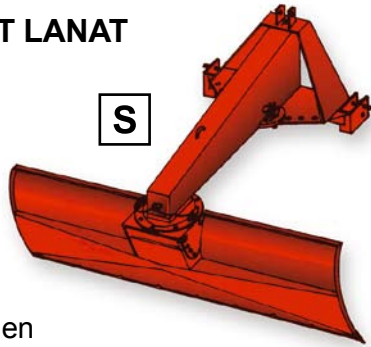
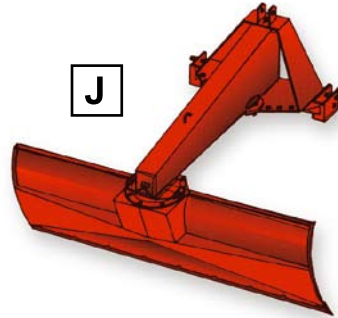
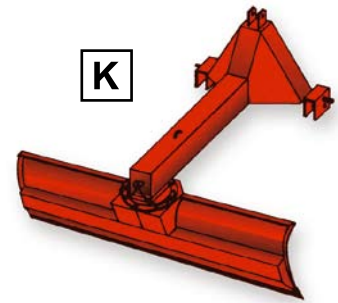
- Hydraulinen terälevy irrottaa, siirtää ja tasaa maata
- Hydraulinen terälevyn ottavuus ja luovutus
- Runkokehikko ja takaterä toimivat tukijalaksena
- Takaterä tasaa ja viimeistelee työjäljen

#### TEKNISET TIEDOT

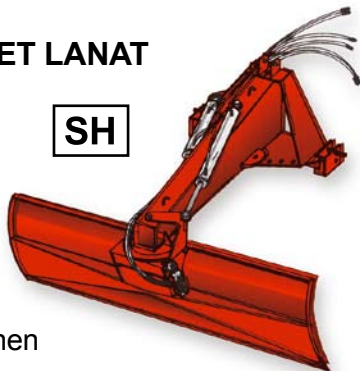
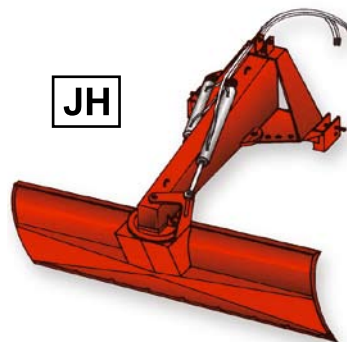
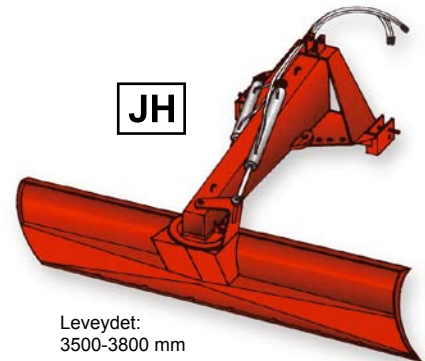
Työleveys	3000 mm
Kokonaisleveys	3300 mm
Pituus	2300 mm
Paino	750 kg
Hammasterät	2 kpl

**VM VIESKAN METALLI**

30 vuotta  
maatalouskonetta

**MEKAANISET LANAT**

**S**

**J**

**K**
**M** = Mekaaninen

Malli	Työleveys mm	Terän kork. mm	Paino kg	Terän säätö	Rungon säätö	Ottavuus säätö	Säädöt
VM 220 K	2200	600	300	<b>M</b>	-	-	
VM 250 J	2500	730	520	<b>M</b>	<b>M</b>	-	
VM 300 J	3000	730	610	<b>M</b>	<b>M</b>	-	
VM 250 S	2500	730	560	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	
VM 300 S	3000	730	650	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	

**HYDRAULISET LANAT**

**SH**

**JH**

**JH**
**M** = Mekaaninen  
**H** = Hydraulinen

 Leveydet:  
 3500-3800 mm

Malli	Työleveys mm	Terän kork. mm	Paino kg	Terän säätö	Rungon säätö	Ottavuus säätö	Säädöt
VM 250 JH1	2500	730	600	<b>H</b>	<b>M</b>	-	
VM 250 JH2	2500	730	640	<b>H</b>	<b>H</b>	-	
VM 300 JH1	3000	730	680	<b>H</b>	<b>M</b>	-	
VM 300 JH2	3000	730	720	<b>H</b>	<b>H</b>	-	
VM 250 SH1	2500	730	630	<b>H</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	
VM 250 SH2	2500	730	670	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>M</b>	
VM 250 SH3	2500	730	710	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	
VM 300 SH1	3000	730	720	<b>H</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	
VM 300 SH2	3000	730	760	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>M</b>	
VM 300 SH3	3000	730	800	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	
VM 350 JH2	3500	750	945	<b>H</b>	<b>H</b>	-	
VM 380 JH2	3800	750	1000	<b>H</b>	<b>H</b>	-	

OIKEUDET MUUTOKSIIN PIDÄTETÄÄN