



- Anhänge-Vibrationswalze AH 150 für Schlepper von 74 – 130 kW



PÖMA - macht Wegebau- und sanierungen einfach

Die PÖMA-Anhänge-Vibrationswalze wurde für Schlepper mit Dreipunkthydraulik / Ackerschiene und Zapfwellenantrieb mit 540 U/min entwickelt.

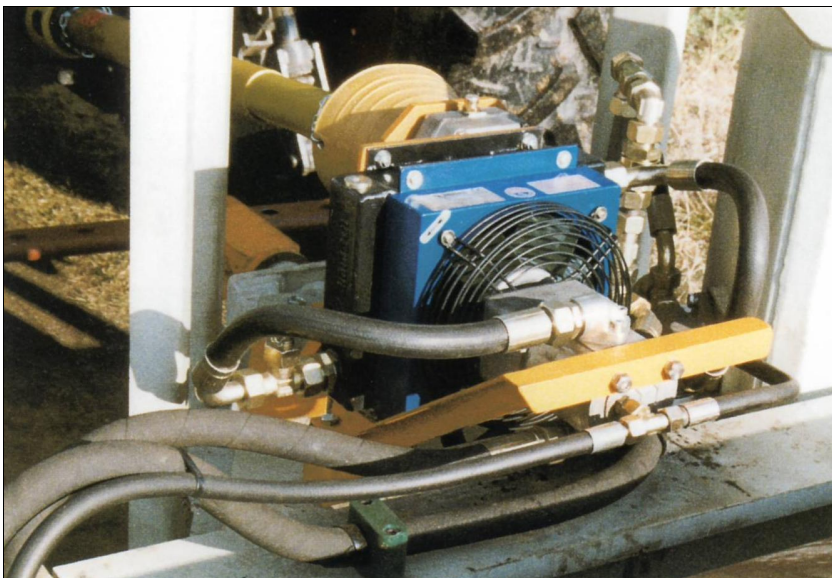
Es handelt sich hierbei um eine einzigartige Maschine für den Wegebau, Wegesanierungen und Landschaftsbau.

- Zugmaschine für den Wegebau ist ein Standard- Schlepper
- sehr sicheres Antriebssystem: Zapfwellenantrieb – Öl-Pumpe – Öl-Motor
- hohe Verdichtungsleistung
- hochwertige Gummipuffer verhindern Erschütterungen am Schlepper
- Schmutz abweisende Plastikabstreifer
- Hochwertige Walze mit einer langen Lebensdauer
- sehr effizient in Verbindung mit PÖMA- Anbaugradern



Technische Daten:

Gesamtlänge:	280 cm
Gesamtbreite:	180 cm
Arbeitsbreite:	150 cm
Walzendurchmesser:	100 cm
Drehzahl Ölpumpe:	540 U/min
Frequenz	bis zu 40 Hz
Fliehkraft:	60 kN
Amplitude:	0,8 mm
Arbeitsgeschwindigkeit:	0,5 bis 3 km/h
Gewicht:	3000 kg



M A S C H I N E N B A U

Ing. W. Pötzsch
38321 Gr. Denkte – Im Windhuck 2A
Telefon: 0 53 31/ 6 84 34
Fax: 0 53 31/ 6 48 29
e-mail: poetzsch@poema.de
Internet: www.poema.de