

# HEN-Plattenverdichter PVM 240

zum Anbau an Traktoren  
für die Unterhaltung und Instandsetzung von Wald- und Flurstraßen



Aufnahme über Heck- oder Frontkraftheber  
Antrieb hydraulisch über Fahrzeughydraulik.

Antrieb zweiseitig über Zahnriemen  
3 einstellbare Excentermotoren werden durch  
feinverzahnte Antriebswellen getrieben.

Antivibrationslager für hohe Bewegungsfreiheit und  
Anpassung der Vibrationsplatten

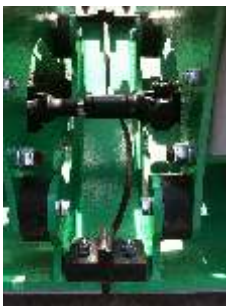
Dreiteilige, parallelogramm geführte Platten  
rundgeformt zur Überlappung

Gesamtgewicht des Plattenverdichters 1100 Kg  
Arbeitsfrequenz 3000 U/min Amplitude 0,30-2,50 mm  
Arbeitsgeschwindigkeit von 0,5 bis 2,0 Km/h



Hydraulisch angetrieben

Gebogene Rüttelplatten  
mit Anschlägen  
feinverzahnte Antriebswellen



Parallelogrammführung mit  
Gummilager  
Wechselbare Hardoxplatten



Groß dimensionierte Motoren  
einstellbar  
Antriebswelle angeflanscht



Die sichere und preiswerte Alternative

## Ihr Nutzen:

Mechanischer Antrieb, geringe Wartungskosten  
Hohe Frequenz für optimale Oberflächenverdichtung  
Austauschbare Hardox-Verschleißplatten  
Parallelogrammführung für ebene Flächen  
Gummigelagerte Anbauteile für optimale Anpassung