

für Schlepper und Unimog von 58-110 kW (80-150 PS) mit Dreipunkthydraulik Kat. II







Wegepflege unser Fachgebiet

PÖMA-Anbaugrader wurden aus der Praxis entwickelt und ständig verbessert. Unsere Kunden sind von der hervorragenden Arbeitsweise sowie von der soliden Qualität unserer Geräte immer wieder begeistert.

- Wegepflege muß nicht teuer sein
- Richtiges Nachprofilieren erspart neues Wegebaumaterial
- Ihr vorhandener Schlepper, MB trac oder Unimog mit genormter Dreipunktaufhängung ist als Zugmaschine geeignet.
- Aufreißen, profilieren, planieren, säubern, Material einbauen, Bankette räumen, Spitzgräben reinigen sowie Schnee räumen können mit dem PÖMA-Anbaugrader optimal erledigt werden
- PÖMA-Anbaugrader sind in vielen Ausführungen lieferbar
- Unser ausgeklügeltes Baukastensystem bietet Ihnen viele Vorteile
- Sie können wählen zwischen mechanisch einstellbaren, teilhydraulischen und vollhydraulischen Geräten mit elektrohydraulischer Feinsteuerung
- PÖMA-Anbaugrader werden aus hochwertigem Material gefertigt
- Tausendfach im harten praktischen Einsatz erprobt
- FPA-Prüfung hat die Eignung für Forstbetriebe bestätigt

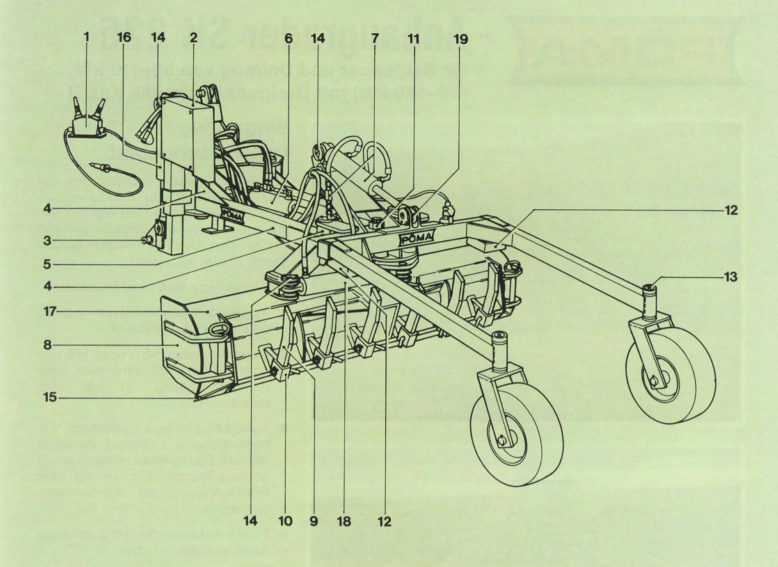


MASCHINENBAU

Ing. W. Pötzsch

38321 Gr. Denkte · Im Windhuck

Telefon 05331/68434 · Fax 05331/64829



- 1 Zweihebelsteuerung mit Magnethaftung
- 2 elektrohydraulische Steuerventile mit Mengenregler
- 3 Dreipunktanbau für Kat. 1+2 oder auf Wunsch Kat. 3
- 4 alle Gelenke mit gehärteten Buchsen, leicht auswechselbar
- 5 Parallelrahmen
- 6 hydraulisches Ausschwenken
- 7 hydraulische Tiefeneinstellung mit Sperrblock + Drosselventilen
- 8 abnehmbare Seitenbegrenzungsbleche
- 9 hochverschleißfeste Aufreißer
- 10 Aufreißerhalter aus Stahlguß
- 11 nachstellbare Kronenmutter
- 12 integrierte 3-Kammerbeleuchtung
- 13 abschmierbare Schwenklager
- 14 mit Sperrzahnschrauben befestigte Schwenkbolzen
- 15 fünfteiliges, hochverschleißfestes Messer mit 2 Schneidkanten
- 16 hydraulische Neigungsverstellung
- 17 optimierte Wölbung sorgt für leichtzügigen Rolleffekt mit Mischwirkung
- 18 hydraulische Schildverstellung mit integriertem Überlastungsschutz
- 19 geschmiedete Kugelköpfe

Technische Daten:

Arbeitsbreite Schild 225 cm oder 270 cm Schildhöhe 48 cm Seitlich ausschwenkbar re. u. li. 90 cm Neigung verstellbar ±12° Gesamtlänge 360 cm Gewicht ca. 900–1100 kg



MASCHINENBAU

Ing. W. Pötzsch

38321 Gr. Denkte · Im Windhuck

Telefon 0 53 31 / 6 84 34 · Fax 0 53 31 / 6 48 29