Schlepperhobel

Perfekt geeignet zum Planieren von Splittwegen, Seitenstreifen, Böschungen, Grabenseiten usw. Diese robuste Maschine kann vom Schlepper aus auf alle möglichen Weisen elektrisch / hydraulisch verstellt werden, damit der Hobel unter jedem gewünschten Winkel arbeiten kann. Die Tiefenverstellung ist stufenlos regulierbar mit Hilfe von verstellbaren Schwenkrädern, optional hydraulisch einstellbar. Blattbreiten von 2000 bis 3000 mm. Optional lieferbar mit Laser- oder GPS-Steuerung.



Schlepperhobel mit festen Türen



Schlepperhobel mit Aufreißzähnen und Seitenwand

Scraper

Die AP Scraper sind entwickelt zum Laden und Entladen von Material in der gewünschten Höhe und zum Transport von einer großen Menge Erde über eine lange Distanz. Die Transport- und Planierfunktion können kombiniert werden. Effiziente, vielseitige Maschinen, geeignet für jede Art von Nivellierung, Erdbewegung, Lagerung, Deponierung und Transport. Lieferbar von 6 bis 25 m³.



Scraper APS 12,5



Scraper APS 15

Maschinesteverungen Waschinesteverungen Waschinesteverungen

Topcon Sonic Sensor APMB-1 Kontrollbox AP Slope Sensor

Über AP

In unserem modernen Betrieb werden die Maschinen vom Anfang bis zum Ende gebaut. Bei uns steht Qualität an erster Stelle. Es gibt erfahrene Mitarbeiter, mehrere vollautomatische Schweißroboter, ein automatisiertes Lager, hochmoderne Strahlund Lackierkabinen und eine gute Mischung aus Wissen und Begeisterung.

AP Machinebouw ist seit über 37 Jahren spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Maschinen für Landwirtschaft, von Beregnungsmaschinen und von Erdbewegungsmaschinen. Unser Sortiment ist sehr vielfältig. Durch langjährige Erfahrung und durch intensiven Kontakt mit Händlern und Anwendern werden die Maschinen kontinuierlich verbessert.

Zusätzlich verfügen wir über eine ausgezeichnete Entwicklungsabteilung in der kundenspezifische Produkte konstruiert und dann in der eigenen Fertigung hergestellt werden.









MACHINE CONSTRUCTION AGRICULTURE IRRIGATION EARTH MOVING

AP Machinebouw B.V. Ambachtstraat 21 8313 AV RUTTEN NIEDERLANDE T 0031 - 527 618 246 F 0031 - 527 698 760 info@apmb.nl www.apmb.eu



Dream machine



MACHINE CONSTRUCTION

AGRICULTURE IRRIGATION EARTH MOVING

AP EARTH MOVING







AP Machinebouw B.V. - Rutten - Niederlande - 0031-527 618 246 - apmb.eu

Schlepperplaniereinrichtungen (Kilver)

Planiermaschinen werden seit über 37 Jahren von AP produziert. Durch langjährige Erfahrung, intensiven Kontakt mit Anwendern und praktisches Denken ist ein Sortiment entstanden in dem es für jede denkbare Situation eine perfekte Planiermaschine gibt. Eine AP Planiermaschine ist solide konstruiert und verfügt über eine lange Lebensdauer. Lieferbar von 1.50 bis 8.00 m., optional mit Laser-, LPS- oder GPS-Steuerung.



Mini-Planiermaschine MKB



Treibhäuser KK 1800/2400



Planiermaschine KB 110/300





Aufklappbare Planiermaschine KB 130/550-265



Aufklappbare Planiermaschine KB 110/500-265

Radladerplaniereinrichtungen (Leveller)

Der Radlader, kombiniert mit einer lasergesteuerten, ultraschall- oder auch 3D-gesteuerten Planiereinrichtung wird zum Multitalent für verschiedene Aufgaben wie Material verteilen und planieren. Mit der vorderen Schaufel kann Material an die richtige Stelle verbracht werden, im Rückwärtsgang wird das Material verteilt und lasergesteuert automatisch planiert. Die Vorder- und Hinterseite können sich unabhängig voneinander bewegen. 100% Proportionale Steuerung sorgt für das bestmögliche Resultat, um den Millimeter genau. Arbeitsbreiten von 1.20 bis 2.85 m.



Leveller 1400



Leveller 1600



Leveller 2200



Leveller 2850

Basic-Leveller

Dieser Basic-Leveller ist eine einfache, jedoch effektive Planiermaschine, welche standardmäßig mit Bedienungsbox, Proportionalsteuerung und zwei VA Empfängermasten versehen ist.

Die Höhenverstellung wird von zwei Zylindern auf einer Torsionsplatte gesteuert, damit die Maschine um den Millimeter genau arbeiten kann. Arbeitsbreiten von 1.40 bis 2.20 m.



Powerblade

Kombiniert mit einem Rad- oder Raupenlader wird das Powerblade verwendet um große Mengen an Material einzubauen und direkt auf die gewünschte Höhe zu bringen. Die kurze Bauweise sorgt für eine hohe Stabilität und optimale Steuerung. Die von der Kabine aus verstellbaren Seitentüren ermöglichen eine gute Randbearbeitung. Sehr genau in Kombination mit Lasersteuerung, Blattbreiten von 1.20 bis 2.85 m.



Powerblade 2200

Powerblade 2500

Vorsatzgrader

Der AP Vorsatzgrader ist ein effektiver und preiswerter Ersatz des Motorgraders. Der Grader ist problemlos an jedem selbstfahrenden Fahrzeug anzukoppeln und ist einfach zu bedienen durch Handbedienung, Laser- oder GPS-Steuerung. Blattbreiten von 1.60 bis 3.60 m.



Twister II



Tornado

