



PLANIERMACHINE



AP Planiermaschinen:

AP Machinebouw b.v. stellt schon seit 25 Jahre Planiermaschinen her. Dank langjähriger Erfahrung, engen Kontakte mit den Anwendern und auf die Praxis gerichtet, hat die AP Planiermaschine schon viele Änderungen erfahren. Somit ist für jede denkbare Situation eine vollendete Planiermaschine entstanden.

AP wird ständig versuchen, die Planiermaschinen zu verbessern und die Entwicklung dieses Produktes geht ständig weiter! Auch durch die solide Bauweise bietet eine AP Planiermaschine jahre-lange und sorglose Nutzung.

Dank dem Stand des Messers geht die AP Planiermaschine zu jeder Zeit in jede Bodenart. Die einzige Brettrundung sorgt dafür, daß der Boden "rollen" bleibt, was in einer größeren Kapazität mit weniger Zugkraft resultiert. Durch das pendelnde Radgestell läuft die Planiermaschine stabil und springt nicht, auch nicht mit einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km pro Stunde und mehr.

Die Auswahl der AP Planiermaschinen ist sehr verschieden. Für jedes Gelände, für jeden Gebraucher die richtige Anwendung. Verschiedene Typen, verschiedene Abmessungen, unzählige Möglichkeiten im Zubehör.

Einzigartige Merkmale die alle AP Planiermaschinen gemeinsam haben:

- solide Konstruktion
- lange Lebensdauer
- demontierbare Hardox Messer
- drehbare Zugöse
- komplette Bedienung vom Schlepper
- geringe Wartungskosten

Zubehör allgemein:

- mechanische Türen
- hydraulische Türen
- einzelne Neigungsverstellung
- doppelte Neigungsverstellung
- verschiedene Reifenabmessungen
- Schmutzkratzen auf den Reifen
- hydraulisch gesteuerter Dreipunktbock
- elektrisch/hydraulische Bedienung
- Beleuchtungsangabe und Breitemarkierungstafeln
- Laseranbau
- Farbe nach Wunsch



AP Planiermaschine SE 1500 mit hydraulischen Türen und einziger Neigungsverstellung



AP Planiermaschine RS 2750, Standardausführung



AP Planiermaschine MRS 3000 mit mechanischen Türen



Pendelradgestell mit Rädern ins Gehr.



KB-055-180 mit doppelter Lasersteuerung.

eine Gesamtübersicht

Lasergesteuerte Planiermaschinen

Alle AP Planiermaschinen können mit diversen Lasersteuerungen ausgestattet werden. Vorzüge hiervon sind:

- Hohe Genauigkeit
- Erhöhung der Produktivität
- Große Bedienungsbequemlichkeit

Folgende Planiermaschinen werden meistens mit Lasersteuerung geliefert:

Planiermaschinen für Treibhäuser

Dank aufklappbarer Räder sind die AP Planiermaschinen für Treibhäuser bestens geeignet zum Einsatz in einem Treibhaus. Standardmäßig sind diese versehen mit einer 100% proportionalen hydraulischen Steuerung, Dreipunktbock mit beweglicher Unterhaken, hydraulischen Türen und doppelter Neigungsverstellung. AP Planiermaschinen für Treibhäuser werden auch ausgeführt nach spezifischem Kundenwunsch.

Ausklappbare Planiermaschinen

Die ausklappbaren Planiermaschinen sind versehen mit ausziehbarem Radgestell und elektrisch / hydraulisch ausklappbaren Seitenbrettern, verriegelt von einem hydraulischen Keil. Hierdurch bietet Transport auf offener Straße keine Schwierigkeiten. Daneben sind diese Planiermaschinen ausgestattet mit fester Beleuchtungsangabe und Breitemarkierungstafeln, einem Proportional-Ventilblock und einem Proportional-Joystick zur Bedienung der Höhe- (und Neigungs-) Zylindern.

Zubehör lasergesteuerte Planiermaschinen

- Ausziehbarer Mast mit Skalierung
- Elektrischer Mast
- Feste Beleuchtungsangabe und Breitemarkierungstafeln
- Platte und Treppe zur Montierung Laser(n) auf Mast(en)
- PVC-Rohr zum Transport des Stativs
- Kiste zum Aufheben des Lasers



AP Planiermaschine für Treibhäuser mit doppelter Lasersteuerung und aufgeklappten Rädern



AP ausklappbare Planiermaschine mit völlig ausgezogenem Radgestell, angebauter Platte und Treppe zur Montierung der Maschine-Empfänger, PVC-Rohr zum Transport des Stativs und einer Kiste zur Aufbewahrung der Laserkomponenten. Oben auf den Reifen sind Schmutzabweiser montiert worden. Die Rädern stehen ins Gehr.



AP Planiermaschine KB 130/300 mit doppelter Neigungsverstellung.



AP ausklappbare Planiermaschine ausgestattet mit dem "AG-System" von Topcon. Dieses Lasersteuerungssystem hat eine sogenannten Einmessungsfunktion. Weil die Planiermaschine über den zu planieren Untergrund fährt (10 cm zu hoch), mißt das System die verschiedenen Höhen. Danach berechnet das System die Durchschnittshöhe und man kann mit der Bodenplanierung beginnen. Ein großer Vorteil ist, daß nie zuviel Erde liegen bleibt und daß man nie zuwenig Erde hat.

Sehen Sie auch unsere Website:
www.ap-online.nl

Technische Daten

LANDWIRTSCHAFTSPLANIERMASCHINEN

Mini-Planierschilder	Arbeitsbreite cm	Höhe cm	Plattenstärke mm	Reifen
SE 1500	150	55	6	26x12-12
SE 1800	180	55	6	26x12-12
SE 2000	200	55	6	26x12-12
Planiermaschinen				
RS 2500	250	80	10	10.0/75x15.3
RS 2750	275	80	10	10.0/75x15.3
MRS 3000	300	110	12	10.0/75x15.3
LRS 3000	300	110	15	11.5/80x15.0

LASERGESTEUERTE PLANIERMASCHINEN

Mini-Planierschilder	Arbeitsbreite cm	Höhe cm	Plattenstärke mm	Reifen
KB-55/150	150	55	6	26/12x12
KB-55/180	180	55	6	26/12x12
KB-55/200	200	55	6	26/12x12
Planiermaschinen für Treibhäuser				
KK 1500	150	75	6	23/10.5x12
KK 1800	180	75	6	23/10.5x12
KK 2000	200	75	6	23/10.5x12
Planiermaschinen				
KB-70/200	200	70	8	27/10.5x15
KB-80/200	200	80	8	27/10.5x15
KB-80/250	250	80	10	27/10.5x15
KB-80/275	275	80	10	27/10.5x15
KB-100/275	275	100	12	15.0/55x17
KB-110/300	300	110	12	15.0/55x17
KB-130/300	300	130	15	15.0/55x17
Ausklappbare Planiermaschinen				
LSU 400/110	275-400	110	15	15.0/55-17
LSU 450/110	275-450	110	15	15.0/55-17
LSU 500/110	300-500	110	15	15.0/55-17
LSU 450/130	275-450	130	15	15.0/55-17
LSU 500/130	300-500	130	15	15.0/55-17

Alle Angaben über Abmessungen usw. sind annähernd. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



KB-80/200 mit hydraulischen Türen mit auswechselbaren Hardox Messer sowie elektrisch/hydraulisch 100% proportionaler Steuerung.

Sehen Sie auch unsere website:
www.ap-online.nl



AP Machinebouw B.V.

Postfach 1031
8300 BA EMMELOORD
HOLLAND

Telefon 0031 527 61 82 46
Telefax 0031 527 69 87 60

VERTRETUNG: