

Ausleger PRONAR WWP400, WWP 500, WWP600 Mähkopf GK110 und GK140

PRONAR	WWP400
Reichweite des Auslegers mit Mähkopf	40 m
Befestigungsart am Werkzeugträger	Anchorschleife DIN 76360 1m B
Antrieb der Mähvorlage – im Dieselmotor angeschlossen hydraulisch Min. Durchfluss 90 l/min Maximaler Drehmoment 2 Hydraulikanschlüsse (Vorwärtsgang, Rücklauf)	Von Maschine abhängig
Auslastbedingung – Direkte Hydraulik an Dieselmotor angeschlossen Min. Durchfluss 20 l/min Min. Druck 200 bar 2 Hydraulikanschlüsse (Vorwärtsgang, Rückführung)	Von Werkzeugträger
Steuerung	elektrisch
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	50 kg
Transportbreite	2000 mm

PRONAR	WWP500	WWP600
Reichweite des Auslegers mit Mähkopf	3,55 m	6,5 m
Befestigungsart am Schlepper	Als Ersatz von Armen des Vorderaufhängers	
Antrieb	hydraulisch	
Steuerung	elektrisch	
Leistung der Hydraulikpumpe	99 kW	3 kW
Nenndurchfluss (Pumpenförderung)	90 l/min	90 l/min
Nenndruck	240 bar	240 bar
Drehmoment	75 l	0,1
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	300 kg	80 kg
Transportbreite	2400 mm	2700 mm
Min. Scheranzugskraft	4500 kg	450 kg
Min. Scheranzugsleistung	80 PS	8 PS
Drehzahl der Zapfwelle	1000 U/min	1000 U/min

Der Universalausleger **PRONAR WWP600, WWP400 und WWP500** ist für die Zusammenarbeit mit Arbeitsköpfen bestimmt. In Verbindung mit dem Mähkopf, die zum Rasenmähen, allerlei Dreck sowie Zerkleinerung angeschütteter Abfälle dient. Die Armkonstruktion sowie die Reichweite, die 6, 7 oder 4 m beträgt, ermöglicht Eingriffe an schwer zugänglichen Plätzen wie Straßengraben mit Schutzbarrieren, Böschungserosion, Mauerwerkserosion durchzuführen. Der Ausleger wird von der Führerkabine aus mittels eines Joysticks gesteuert. Der Arbeitsarm kann an der rechten Seite und nach der manuellen Verlegung an der linken Seite des Schleggers arbeiten. Er wird hydraulisch der Schiene entlang nach links oder nach rechts verschoben. Der Kopf, der schwenkbar am Schwanzarm befestigt ist, ermöglicht einen idealen Nachlauf des Gebiets. Der Kopf ist mit 12 oder 14 Messer ausgestattet, die schraubenartig auf der Schneidwelle verteilt sind, löst das Gebiet gerade mit genau zerkleinertem Material zurück, das zugleich eine Dünnschicht bildet. Als Träger für den Ausleger kann jeder landwirtschaftliche Schlepper sowie ein universeller Arbeitsmaschinenträger (einem Klemmenmaßplan DIN)

PRONAR	GK 110	GK140
Arbeitsbreite	1,10 m	1,4 m
Mähflügelanzahl	12 Stk.	14 Stk.
Wahlkreisfrequenz	132 mm	132 mm
Durchmesser der Nachlaufwelle	123 mm	123 mm
Wahlkreisfrequenz	220 kg	220 kg
Min. Durchfluss	80 l/min	80 l/min
Hydraulikmotor	35 kW	35 kW
Eigenes Gewicht	220 kg	235

Universalausleger **PRONAR WWP600** und **WWP400** ist mit den Köpfen **PRONAR G4500, G0800, G0200** kompatibel



Kommunalmaschinen



T
E
C
H
N
I
S
C
H
E
N



Auslegerköpfe WWP400, WWP500, WWP600

PRONAR	GM 500
Rotationsdrehmesser	400 mm
Radbreite	500 mm
Min. Betriebsdruck	220 bar
Max. Ölverbrauch	80 l/min
Eigenmasse	70 kg
Erlaubt Demontage des Schutzrahmens um die Verkehrsfläche zu waschen	-

PRONAR	GO 800
Scheibendurchmesser	800 mm
Max. Drehmoment	800 Nm
Nennleistung Ölverbrauch	80 l/min
Leistung des Hydrauliksystems	35 kW
Eigenmasse	200 kg
Populärste Ausrichtung	-

PRONAR	GP 200
Scheibendrehzahl	204 rpm
Scheibenanzahl	4 Stk.
Scheibendurchmesser	600 mm
Min. Druck	220 bar
Max. Ölverbrauch	80 l/min
Eigenmasse	140 kg



PRONAR GM 500.



PRONAR GM 500.



PRONAR GM 500.