

# APV PRÄZISIONSHACKGERÄT

HOE MECHANICAL HM / HOE STEERED HS

DER PROFI BEI REIHENKULTUR



Version: 2.0 DE / Art.Nr.: 00230-3-120

AMBITION. PASSION. VISION.



# FUNKTIONSWEISE

## FUNKTIONSPRINZIP

Durch die einfache und kompakte Bauweise kann das Präzisionshackgerät optimal an die individuellen Gegebenheiten des Landwirts angepasst werden. Die speziell entwickelten Hackschare ermöglichen eine sehr flache, verdunstungsarme Bearbeitung zwischen den Reihen, gleichzeitig werden Beikräuter zuverlässig abgeschnitten und die Kulturpflanzen geschont. Eine Besonderheit des Präzisionshackgeräts HS (Hoe Steered) ist die Claas Kamerasteuerung. In Verbindung mit dem äußerst kompakten Linearverschubrahmen unterstützt sie die Hackarbeit präzise, schnell und komfortabel durchzuführen.



## ARBEITSWERKZEUGE

Die Hackparallelogramme sind kugelgelagert und die Hackelemente aus Strenx 700 Stahl gefertigt. Die Hackelemente sind mit einem innovativen Hackscharsatz ausgestattet, der aus Winkelscharen und speziellen Gänsefußscharen aus Hardox besteht, um ein möglichst flaches Arbeiten zu ermöglichen. Durch den Einsatz von Winkelscharen neben der Pflanzenreihe werden keine Pflanzenschutzscheiben oder -bleche benötigt. Das innovative In-Row-Hackelement, bestehend aus Fächerhacken, ist über ein Parallelogramm am Hackelement befestigt.



## KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Verwendbar mit Pneumatischen Sägeräten PS 120 M1, PS 200 M1 und PS 300 M1 mit elektrischem Gebläse, elektrischem Gebläse PLUS oder hydraulischem Gebläse.



# VORTEILE

## EXAKT

- Sehr flache und wasserschonende Arbeitsweise durch optimierte Hackschare
- Sehr guter Einzug durch unter dem Parallelogramm liegende Hackschare
- HS: Claas Kamerasteuerung/Reihenführung
- HS: Section Control (optional)

## VIELSEITIG

- Zusätzliche Druckbeaufschlagung der Hackelemente über Federn möglich
- Innovatives Hackelement mit vielen Einstellmöglichkeiten
- Linke und rechte Seite unabhängig klappbar

## KOMFORTABEL

- Sehr leicht und kompakt durch hochwertige Materialien
- Spielfreie Hackelemente
- Kompakte Klappung
- Geräteschwerpunkt nahe am Traktor
- Anpressdruck der Hackelemente einfach über Federn verstellbar
- Verschleißarme Schare aus Hardox-Stahl





## TECHNISCHE DATEN

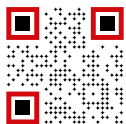
HM 3004 / HS 3004  
HM 3006 / HS 3006

HM 4506 / HS 4506  
HM 4508 / HS 4508

HM 6008 / HS 6008  
HM 6012 / HS 6012

Rahmenbreite	3,13 m	4,65 m	6,25 m
Reihenabstand	60–80 cm / 40–55 cm		
Anzahl der Reihen	4 / 6	6 / 8	8 / 12
Maße ausgeklappt in m (B)	3,25 / 3,15	4,65	6,25
Transportmaße in m (HxBxT) für HM	1,35 x 3,25 x 2,00 1,35 x 3,15 x 2,00	2,70 x 2,50 x 2,00	3,30 x 2,50 x 2,00
Transportmaße in m (HxBxT) für HS	2,00 x 3,25 x 2,25 2,00 x 3,15 x 2,25	2,70 x 2,50 x 2,25	3,30 x 2,50 x 2,25
Eigengewicht HM	720 kg / 870 kg	1.080 kg / 1.230 kg	1.310 kg / 1.610 kg
Eigengewicht HS	820 kg / 970 kg	1.300 kg / 1.450 kg	1.520 kg / 1.820 kg
Anbaukategorie	KAT 2		
Anzahl Hackschare / Hackelement	5 Stück / 3 Stück		
Anzahl Spurkranzräder (300 x 100)	2 Stück		
Spurweite Spurkranzräder HM	130–195 cm		
Spurweite Spurkranzräder HS	130–240 cm		
Ideale Fahrgeschwindigkeit HM	4–8 km/h		
Ideale Fahrgeschwindigkeit HS	4–12 km/h		
min. Traktorleistung	36 kW / 50 PS	52 kW / 70 PS	66 kW / 90 PS
Anzahl benötigte Steuergeräte HM	-	2 doppelwirkende	
Anzahl benötigte Steuergeräte HS	1 doppelwirkendes mit Mengenregulierung	2 doppelwirkende und 1 doppelwirkendes mit Mengenregulierung	
Klappung	starr	3-teilig	
Kamerasteuerung HS	Claas Culticam 3D Professional		
Linearverschubrahmen Seitenverschub HS	40 cm		

## INFORMIEREN SIE SICH JETZT!



Angaben ohne Gewähr, Druckfehler und Änderungen vorbehalten! Alle Bilder sind Symbolbilder. Fotos: © APV

 APV - Technische Produkte GmbH  
 Zentrale: Dallein 15  
3753 Hötzelendorf  
Österreich  
Tel.: +43 2913 8001  
office@apv.at  
www.apv.at

 APV Kompetenz-Center Nord GmbH  
Westerburger Weg 49a,  
26203 Wardenburg  
Deutschland  
Tel.: +49 4407 718650  
office@apv-deutschland.de  
www.apv-deutschland.de