

# APV PIELNIK MIĘDZYRZĘDOWY

HOE MECHANICAL HM / HOE STEERED HS

PROFESJONALISTA DO UPRAW RZĘDOWYCH



Wersja: 2.0 PL / Nr art.: 00230-3-136

AMBITION. PASSION. VISION.



# SPOSÓB DZIAŁANIA

## ZASADA DZIAŁANIA

Dzięki prostej i kompaktowej konstrukcji pielnik międzyrzędowy z łatwością można zoptymalizować pod indywidualne warunki rolnika. Specjalnie opracowane lemiesz tnące umożliwiają bardzo płaskie podcięcie międzyrzędzia przy niskim parowaniu, przy jednoczesnym przycięciu chwastów zapewniając ochronę uprawie głównej. Cechą szczególną precyzyjnego pielnika międzyrzędowego HS (Hoe Steered) jest sterowanie z kamerą Claas. W połączeniu z wyjątkowo kompaktową liniową ramą przesuwną wspiera ona precyzyjne, szybkie i wygodne przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych.



## NARZĘDZIA ROBOCZE

Równoległoboki zostały osadzone na łożyskach kulowych. Elementy pielęgnacyjne zostały wykonane ze stali Strenx 700 i wyposażone w innowacyjny zestaw narzędzi składający się z lemiesz kątowych i specjalnych gęsiostópek ze stali Hardox, umożliwiających równomierne płaskie podcięcie międzyrzędzia. Dzięki zastosowaniu lemiesz kątowych obok rzędów roślin uprawnych nie są wymagane żadne talerze ani osłony do ochrony roślin. Innowacyjny element pielęgnacyjny w rzędzie (In-Row), składający się ze stalowych kół, jest przymocowany do elementu pielęgnacyjnego poprzez równoległobok.



## MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA

Możliwość zastosowania z siewnikami pneumatycznymi z dmuchawą elektryczną, dmuchawą elektryczną PLUS lub dmuchawą hydrauliczną PS 120 M1, PS 200 M1 i PS 300 M1.



# ZALETY

## PRECYZYJA

- Równomierne, płaskie podcięcie międzyrzędzia w sposób pozwalający oszczędzać wodę poprzez zoptymalizowane elementy pielęgnacyjne
- Bardzo dobre prowadzenie dzięki elementom pielęgnacyjnym zamontowanym pod równoległobokiem
- HS: Sterowanie kamerą Claas/prowadzenie rzędów
- HS: Kontrola sekcji (opcjonalnie)

## WSZECHSTRONNOŚĆ

- Możliwość dodatkowego zwiększania nacisku na elementach pielęgnacyjnych poprzez sprężyny
- Innowacyjny element pielęgnacyjny w rzędzie (In-Row) z wieloma możliwościami ustawień
- Niezależne składanie lewej i prawej strony

## KOMFORTOWA OBSŁUGA

- Bardzo lekki i kompaktowy dzięki zastosowaniu materiałów wysokiej jakości
- Elementy pielęgnacyjne bez luzu
- Kompaktowe składanie
- Środek ciężkości urządzenia blisko ciągnika
- Prosta regulacja docisku elementów pielęgnacyjnych z pomocą sprężyn
- Lemiesz odporne na zużycie ze stali Hardox





## DANE TECHNICZNE

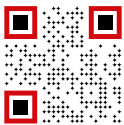
HM 3004 / HS 3004  
HM 3006 / HS 3006

HM 4506 / HS 4506  
HM 4508 / HS 4508

HM 6008 / HS 6008  
HM 6012 / HS 6012

Szerokość ramy	3,13 m	4,65 m	6,25 m
Rozstaw rzędów	60–80 cm / 40–55 cm		
Liczba rzędów	4 / 6	6 / 8	8 / 12
Wymiary złożony w m (szer.)	3,25 / 3,15	4,65	6,25
Wymiary transportowe m (wys. x szer. x głęb.) dla 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
Wymiary transportowe m (wys. x szer. x głęb.) dla 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
Masa własna HM	720 kg / 870 kg	1.080 kg / 1.230 kg	1.310 kg / 1.610 kg
Masa własna HS	820 kg / 970 kg	1.300 kg / 1.450 kg	1.520 kg / 1.820 kg
Kategoria TUZ	KAT 2		
Liczba elementów pielących	5 sztuk / 3 sztuki		
Liczba kół kołnierzowych (300 x 100)	2 sztuki		
Rozstaw kół kołnierzowych HM	130 - 195 cm		
Rozstaw kół kołnierzowych HS	130–240 cm		
Idealna prędkość jazdy HM	4–8 km/h		
Idealna prędkość jazdy HS	4–12 km/h		
Minimalna moc ciągnika	36 kW / 50 KM	52 kW / 70 KM	66 kW / 90 KM
Liczba wymaganych jednostek sterujących HM	-	2 sekcje dwustronnego działania	
Liczba wymaganych jednostek sterujących HS	1 sekcja dwustronnego działania z regulacją ilości	2 sekcje dwustronnego działania i 1 sekcja dwustronnego działania z regulacją ilości	
Składanie	sztynne	3-częściowe	
Sterowanie kamerą HS	Claas Culticam 3D Professional		
Liniowa rama przesuwna Przesunięcie boczne HS	40 cm		

## DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ!



Informacje bez gwarancji, błędy w druku i zmiany zastrzeżone! Wszystkie ilustracje są ilustracjami symbolicznymi. Fotografie: © APV

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

 APV Polska  
ul. Cecorska 9  
PL - 76-200 Słupsk  
Tel.: +48 59 841 41 93  
biuro@apv-polska.pl  
www.apv-polska.pl