

APV PŘESNÉ PLEČÍ ZAŘÍZENÍ

HOE MECHANICAL HM / HOE STEERED HS

PROFESIONÁL V ŘÁDKOVÝCH PLODINÁCH



Verze: 2.0 CZ / výr. č.: 00230-3-188

AMBITION. PASSION. VISION.



ZPŮSOB FUNKCE

PRINCIP FUNKCE

Díky jednoduché a kompaktní konstrukci lze přesné plecí zařízení optimálně přizpůsobit individuálním podmínkám zemědělce. Speciálně vyvinuté plecí radličky umožňují velmi ploché opracování mezi řádky s nízkým odpařováním. Současně se spolehlivě odsekne plevel a chrání kulturní rostliny.

Specialitou přesného plecího zařízení HS (Hoe Steered) je ovládání kamery společnosti Claas. Společně s maximálně kompaktním lineárním posuvným rámem podporuje přesné, rychlé a pohodlné plení.



PRACOVNÍ NÁSTROJE

Plečí paralelogramy jsou uloženy v kuličkových ložiscích a plecí prvky jsou vyrobeny z oceli Strenx 700. Plecí prvky jsou vybaveny inovativní sadou plecích radliček, která se skládá z úhlových radliček a speciálních šípových radliček z materiálu Hardox, aby bylo umožněno co nejplošší pracování. Použitím úhlových radliček vedle řádku rostliny nejsou potřebné žádné kotouče nebo plechy na ochranu rostlin. Inovativní plecí prvek In-Row skládající se z ocelových vějířkových kol je na plecí prvku připevně pomocí paralelogramu.



MOŽNOSTI KOMBINACÍ

Použitelné s pneumatickými secími zařízeními PS 120 M1, PS 200 M1 a PS 300 M1 s elektrickým ventilátorem, elektrickým ventilátorem PLUS nebo hydraulickým ventilátorem.



VÝHODY

PŘESNĚ

- Velmi plochý a vodu šetřící pracovní postup díky optimalizovaným plecím radličkám
- Velmi dobré vtažení díky plecím radličkám uloženým pod paralelogramem
- HS: Ovládání kamery společnosti Claas / vedení řádků
- HS: Section Control (volitelně)

VŠESTRANNÝ

- Možnost vyvinutí dodatečného tlaku na plecí prvky pomocí pružin
- Inovativní plecí prvek In-Row se spoustou možností nastavení
- Levou a pravou stranu lze sklopit nezávisle

POHODLNĚ

- Velmi lehké a kompaktní díky vysoce kvalitním materiálům
- Plecí prvky bez vůle
- Kompaktní skládání
- Těžiště zařízení v blízkosti traktoru
- Přítlak plecích prvků lze snadno nastavit pomocí pružin
- Radličky s nízkou mírou opotřebení z oceli Hardox





TECHNICKÉ ÚDAJE

	HM 3004 / HS 3004 HM 3006 / HS 3006	HM 4506 / HS 4506 HM 4508 / HS 4508	HM 6008 / HS 6008 HM 6012 / HS 6012
Šířka rámu	3,13 m	4,65 m	6,25 m
Vzdálenost řad	60–80 cm / 40–55 cm		
Počet řad	4/6	6/8	8/12
Rozměry vyklopené v m (š)	3,25/3,15	4,65	6,25
Přepravní rozměry v m (v×š×h) pro HM	1,35 × 3,25 × 2,00 1,35 × 3,15 × 2,00	2,70 × 2,50 × 2,00	3,30 × 2,50 × 2,00
Přepravní rozměry v m (v×š×h) pro HS	2,00 × 3,25 × 2,25 2,00 × 3,15 × 2,25	2,70 × 2,50 × 2,25	3,30 × 2,50 × 2,25
Vlastní hmotnost HM	720 kg / 870 kg	1 080 kg / 1 230 kg	1 310 kg / 1 610 kg
Vlastní hmotnost HS	820 kg / 970 kg	1 300 kg / 1 450 kg	1 520 kg / 1 820 kg
Kategorie připojení	KAT 2		
Počet plecíh radliček / plecíh prvků	5 kusů / 3 kusy		
Počet kol s okolkem (300 × 100)	2 kusy		
Rozchod kol s okolkem HM	130–195 cm		
Rozchod kol s okolkem HS	130–240 cm		
Ideální rychlost jízdy HM	4–8 km/h		
Ideální rychlost jízdy HS	4–12 km/h		
Min. výkon traktoru	36 kW / 50 k	52 kW / 70 k	66 kW / 90 k
Počet potřebných ovládacích zařízení HM	-	2 dvojitinné	
Počet potřebných ovládacích zařízení HS	1 dvojitinné s regulací množství	2 dvojitinné a 1 dvojitinné s regulací množství	
Skládání	pevné	3dílné	
Ovládání kamery HS	Claas Culticam 3D Professional		
Lineární posuvný rám Boční posuv HS	40 cm		

INFORMUJTE SE HNED!



Údaje jsou bez záruky, tiskové chyby a změny vyhrazeny! Všechny obrázky jsou ilustrační. Fotografie: © APV

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



Bohdana BAČÁKOVÁ
Tel.: +43 2913 8001-436
bohdana.bacakova@apv.at
cz.apv.at