



APV HVĚZDICOVÝ KULTIVÁTOR

RC 600 M1 / RC 900 M1 / RC 1200 M1

TECHNICKÉ ÚDAJE

	RC 600 M1	RC 900 M1	RC 1200 M1
Pracovní záběr	6,15 m	9,20 m	12,30 m
Rozměry vyklopené v m (v×š×h)	1,67 × 6,44 × 2,15	1,78 × 9,50 × 1,90	1,78 × 12,50 × 1,90
Rozměry zaklopené v m (v×š×h)	2,90 × 2,98 × 2,15	3,65 × 2,65 × 1,90	3,65 × 2,65 × 1,90
Vlastní hmotnost	2 200 kg	3 750 kg	4 300 kg
Kategorie připojení	KAT 2	KAT 3 / KAT 3N	
Vzdálenost kotoučů / rozteč řádků	90 mm		
Průměr kotoučů	540 mm		
Počet radličkových hvězdic	68 kusů	102 kusy	136 kusů
Počet a rozměr hmatacích kol	2 kusy (18,5×8,5–8)	2 kusy (18,5×8,5–8) 2 kusy (16,0×6,5–8)	2 kusy (18,5×8,5–8) 4 kusy (16,0×6,5–8)
Ideální rychlost jízdy	15–20 km/h		
Min. výkon traktoru	74 kW / 100 PS	103 kW / 140 PS	140 kW / 190 PS
Počet potřebných ovládacích zařízení	2 dvojčinné	3 dvojčinné	
Skládání	3dílné, svazek	4dílné, skládání M	

SÉRIOVÝ ROZSAH DODÁVKY

- Kompletní stroj s originálními radličkovými hvězdicemi Yetter
- Jeden pružinový prvek na radličkovou hvězdicu pro průběžný konstantní pracovní tlak
- Individuální zavěšení každé radličkové hvězdice
- Hydraulické nastavení pracovního tlaku
- Ochranný kryt proti kamenům
- Hydraulická přepravní pojistka
- RC 600: se skládáním svazků
- RC 900/1200: se skládáním M a integrovaným skládáním V




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

ROTUJÍCÍ ŠÍLENSTVÍ



Verze: 1.1 CZ / vyr. č.: 00230-3-186

AMBITION. PASSION. VISION.



ZPŮSOB FUNKCE

PRINCIP FUNKCE

Hvězdicový kultivátor RC (Rotary Crusher) je perfektní zařízení pro péči o plodiny společně s vysokým plošným výkonem. Díky optimálnímu poměru mezi počtem radličkových hvězdic a hmotností je mimořádně vhodný k rozrušení půdního škraloupu. Každá radličková hvězdice může na půdu působit až 30 kg. Jedinečná konstrukce umožňuje téměř konstantní tlak nástroje po celé trase. Tlak je sériově nastavitelný hydraulicky.



PRACOVNÍ NÁSTROJE

Osvědčené radličkové hvězdice Yetter zajišťují perfektní a trvalý pracovní výsledek. Díky samoostřícím hrotům RC nepodléhá tolik opotřebení a je dimenzován pro vysoké plošné výkony. Hroty pronikají do půdy, rozrušují půdní škraloup a současně vytahují plevel. To umožňuje plochý a zároveň vodu šetřící pracovní postup.



MOŽNOSTI KOMBINACÍ

RC 600 M1: použitelné s pneumatickými secími zařízeními s elektrickým ventilátorem, elektrickým ventilátorem PLUS nebo hydraulickým ventilátorem PS 120 M1, PS 200 M1 a PS 300 M1 včetně montáže odrážecího plechu a plošinové sady.

RC 900 M1 & RC 1200 M1: Použitelné s pneumatickými secími zařízeními s hydraulickým ventilátorem PS 500 M2 a PS 800 M1 jako čelní verze s rozdělovací hlavou v přípravě.



VÝHODY

PŘESNĚ

- Plynulé rozrušení půdního škraloupu
- Konstantní tlak po celé dráze pružiny
- Dobré přizpůsobení půdě
- Originální radličkové hvězdice Yetter
- Každá radličková hvězdice je samostatně zavěšena a uložena
- Rovnoměrný pracovní výsledek na celém pracovním záběru
- Dobrý pracovní výsledek také v jízdnicích pruzích

VŠESTRANNÝ

- Volitelný hydraulický sekční výsuv každého 1,5 m širokého pracovního pole
- Vysoký pracovní tlak až 30 kg na hvězdicí
- Vhodné také pro plodiny na hrůbcích
- Těžiště zařízení v blízkosti traktoru → snižuje potřebu zvedací síly
- Lze použít všestranně:
 - Zařízení pro péči o plodiny
 - Rozrušovač půdního škraloupu
 - Pěstování meziplodin
 - Omezení meziplodin
 - Klíčení samovolně rostoucího obilí/řepky

POHODLNĚ

- Vysoký plošný výkon
- Inovativní koncept rámu s kompaktním skládáním
- Vysoká kvalita zpracování
- Vysoký pracovní tlak až 30 kg na hvězdicí
- Ochranná mřížka proti kamenům
- Spolehlivé odstranění plevelů
- Hydraulické nastavení pracovního tlaku
- Hydraulická přepravní pojistka

