

Jednonápravový návěs ANV 367, ANV 368



tažený malotraktorem MT7—032 nebo MT7—033 slouží k přepravě nářadí systému UNI, sypkých materiálů, palet s ovocem či zeleninou, plodin a dalších hmot a materiálů. S nástavbou pak pro přepravu objemových materiálů jako sena, slámy, trávy apod. Návěsy ANV 367 a ANV 368 se od sebe liší v sedačkách řidiče (u ANV 367 jednoduchá, u ANV 368 komfortní lépe odpružená, navíc doplněná plátěnou stříškou). Návěsy jsou kovové konstrukce s brzdou, osvětlením napájeným baterií dobíjenou generátorem malotraktoru.

Údaje:	délka	3 220 mm
	šířka	1 200 mm
	výška s nástavbou	1 300 mm
	výška se stříškou	1 920 mm
	hmotnost pohotovostní	205 kg
	dovolený užitečný náklad	500 kg včetně obsluhy
	max. přepravní rychlost	15 km/h
	napájecí napětí	6 V

Vyorávač brambor řetězový AVB 302



ve spojení s malotraktorem MT7—032 slouží k vyorávání brambor na pozemcích s předem odstraněnými natěmi. Spolehlivě pracuje na svazích s příčným sklonem do 7° na všech druzích půd s kameny do Ø 6 cm. Vyorávač vyore brambory z jednoho řádku, očistí je od zeminy a uloží na její povrch. Vyorávači radlice se dá nastavit do dvou poloh. Její zahloubení je plynule nastavitelné šroubem. Vytrásací rošt má možnost usměrňovat brambory do hrušku v ose řádku nebo do dalších dvou poloh vpravo.

Údaje:	délka	1 070 mm
	šířka	690 mm
	výška	710 mm
	hmotnost	55,4 kg
	záběr	500 mm
	max. hloubka záběru	15 cm
	střední prac. rychl.	2 km/h

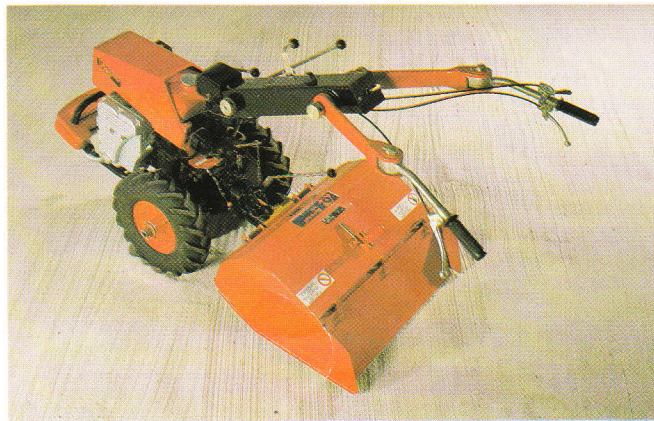
Válec AVA 321



Válec AVA 321 ve spojení s malotraktorem MT7—032 slouží k utužení vrstvy půdy po zemku, hřiště, cest apod. Naplněním vodou se zvyší přítlak.

Údaje:	délka	550 mm
	šířka	1 380 mm
	výška	600 mm
	hmotnost válce prázdného	78,5 kg
	hmotnost válce s náplní	148,5 kg

Rotační kypřič AKY 333



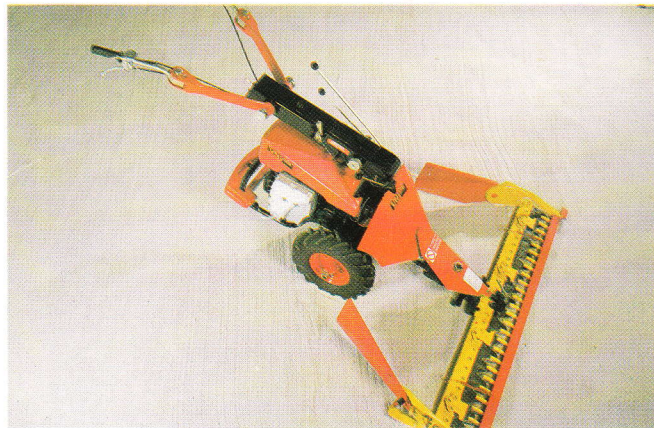
(úhlové nože) o záběru 66 cm se používá ve spojení s malotraktorem MT7—033 pro běžné plošné i meziřádkové kultivační práce s jemným drobením půdy.

Rotační kypřič AKY 340

(obloukové nože) o záběru 84 cm ve spojení s malotraktorem MT7—033 se používá pro kypření s hrubším drobením půdy. Oba kypřiče jsou vhodné pro kypření a odplevelování půdy v sádkách, vinicích, zahradách a polích. Pracovním orgánem je rotační okopávací rotor sestávající z 6 sekcí (hvězdic). Zahloubení je dáno polohou ochranného krytu vůči okopávacímu rotoru a dá se stupňovitě nastavovat. Vodičí nůž vede stroj v průměrné směři a kypří středový pruh, kam nezasahují okopávací hvězdice.

Údaje:		AKY 333	AKY 340
	délka	720 mm	720 mm
	šířka	680 mm	850 mm
	výška	450 mm	420 mm
	hmotnost	43 kg	55,3 kg
	šířka záběru	66 cm	84 cm
	hloubka zprac. půdy		
	— lehká půda	5—8 cm	5—8 cm
	— těžká půda	3—5 cm	3—5 cm

Žací stroj prstový AZS 321 a AZS 322



tvorí ve spojení s malotraktorem MT7—033 motorový žací stroj k sečení udržovaných luk, zahrad, pastvin, parků s nepolehlým porostem. U nepravidelně vzrostlých porostů je sečení obtížnější, někdy je nutná pomoc další osoby s hráběmi. Prstové žací stroje AZS 321 a AZS 322 se liší pouze záběrem. AZS 321 — záběr 137 cm — 13 dvojrstů — kosa má 14 nožů a 2 dvojnože. AZS 322 — záběr 117 cm, 11 dvojrstů, kosa má 12 nožů a 2 dvojnože. Pohon žací kosa je shodný pro oba stroje. Antivibrační závazí se montuje do rukojeti klecí a mění frekvenci vibrací na nižší frekvence — méně zdravotně závadné. Přejezdy mezi pozemky usnadní podpěrná kolečka, která se dodávají na přání. Výška strniště je regulovatelná.

Údaje:		AZS 321	AZS 322
	délka	800 mm	800 mm
	šířka	1 400 mm	1 200 mm
	výška	180 mm	180 mm
	hmotnost žacího ústrojí	38,4 kg	35,2 kg
	hmotnost pohonu	19,2 kg	19,2 kg
	rozteč prstů	50,8 mm	50,8 mm
	zdvih kosa	83,5 mm	83,5 mm
	doporučené ot. motoru	3 500 ot/min.	3 500 ot/min.

UNI
systém