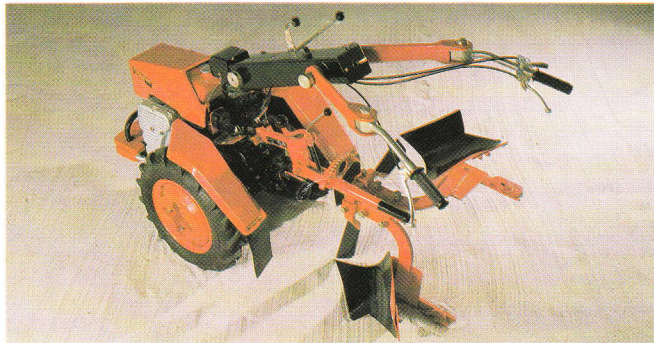


Oboustranný pluh APH 327



se záběrem 18 cm je určen k orbě lehkých a středně těžkých půd do hloubky až 16 cm.

Oboustranný pluh APH 328

se záběrem 23 cm je určen k orbě písčítých a lehkých půd do hloubky až 20 cm. Pluh sestává ze dvou pluhových těles, takže můžete orat brázdu k brázdě a na souvrati překlápíte pluh. Hloubku orby lze plynule regulovat. Tažnou sílu malotraktoru zvýšíte kolovými závažím nebo ořebnými koly.

Údaje:	APH 327	APH 328
délka	900 mm	940 mm
šířka	845 mm	910 mm
výška	565 mm	565 mm
hmotnost	40,5 kg	53 kg
záběr	18 cm	23 cm

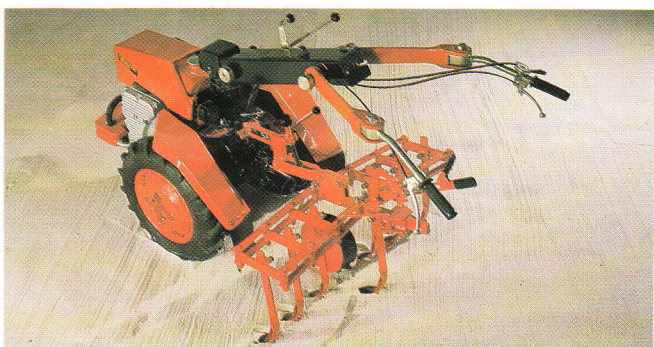
Kombinované brány ABR 329



se používají ve spojení s malotraktorem MT7—032 pro přípravu půdy před setím a sázením, při jarních pracích v zahradách a parcích a lukách. Lze je použít v obráceném připojení, tj. s hřebíky obrácenými vzad pro provzdušnění trávníků. Záběr nářadí je 130 cm. Nářadí sestává ze tří částí — závěsu, spirálového válce a vlastních hřebíkových bran. Předním závažím z malotraktoru lze zatížit jak spirálový válec a tím intenzivněji drtit hroudy, tak i brány a tím hlouběji zpracovávat půdu.

Údaje:	
délka	1 010 mm
šířka	1 300 mm
výška	580 mm
hloubka zpracování v lehkých půdách	do 10 cm
hloubka zpracování v těžkých půdách	do 8 cm
hmotnost	43,3 kg
(závěs 5,6 kg, spirálový válec s rámem 22,3 kg, brány 15,4 kg)	

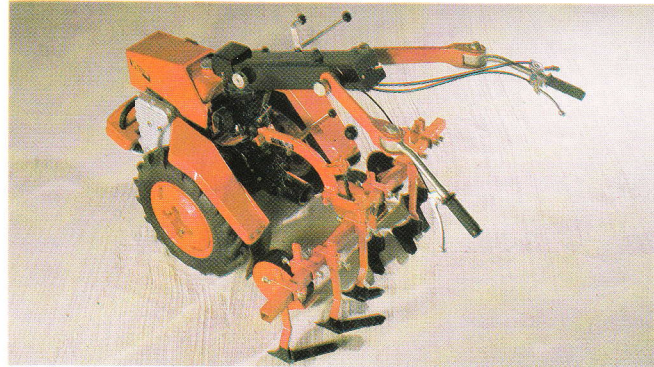
Radličkový kypřič AKY 330



tažený malotraktorem MT7—032 se používá k plošné kultivaci půdy. Hloubku kypření lze regulovat posouváním slupic radliček v rámu vůči podpěrnému kolečku. Sklon radliček a tím změnu charakteru práce (rozměňování, zvedání spodních vrstev) docílíme regulačním šroubem s klikou. Ruční pákou lze regulovat pracovní záběr 5 radliček podle odporu půdy. Radličky jsou oboustranné, nesymetrické, takže jejich přemontováním o 180° se dá měnit i hloubka kypření. Počet radliček se dá zvýšit na 7 s doplněním připevňovacích příček.

Údaje:	
délka	1 050 mm
šířka	940 mm
výška	800 mm
hmotnost	44,2 kg
záběr max.	90 cm
hloubka kypření:	
— lehké půdy	8—10 cm
— těžké půdy	6—8 cm

Radličková plečka APL 335



ve spojení s malotraktorem MT7—032 se používá pro meziřádkovou pasivní kultivaci o rozteči řádků 30—60 cm. Plečka se dodává se 2 šípovými radličkami 100, 2 pravostrannými a 2 levostrannými radličkami, 4 ochrannými kotoúči a 2 podpěrnými kolečky. Dále v příslušenství 2 šípové radlice 160, 2 šípové radlice 200, 2 příhrnovací radlice 100, 2 nožové radlice levé, 2 nožové radlice pravé, 2 dlátovací radlice. Z toho vyplývá množství kombinací při volbě pracovních orgánů. Pracovní hloubku regulujeme individuálně na slupici pracovního orgánu oproti podpěrným kolečkům. Pracovní šíře je dána délkou nosníku rámu plečky 1 200 mm.

Údaje:	
délka	580 mm
šířka	1 200 mm
výška	660 mm
hmotnost	37,6 kg

Shrnovací radlice ASR 339



v agregaci s malotraktorem MT7—032 slouží k odklízení sněhu z chodníků, cest, prostranství apod. Je vhodná i k přemísťování sypkých hmot jako obilí, písků, škváry. S radlicí lze provádět i lehké planýrovací práce. Sklon radlice lze měnit výškovým přestavěním připojovacího čepu. Mění se tím uvolňování materiálu z radlice. Vůči podélné ose jízdy lze radlici stáčet a tím usměrnit odsun odhrnované hmoty vpravo či vlevo.

Údaje:	
délka	510 mm
šířka	1 210 mm
výška	490 mm
hmotnost	41 kg
záběr	1 200 mm

Fréza na sníh AFS 319



v agregaci s jednořádkovým malotraktorem MT7—032 slouží k odklízení sypkého, čerstvě napadaného sněhu z chodníků, cest, prostranství apod. Pracovními orgány frézy na sníh jsou rychlosti a levý šnek a ventilátor. Fréza je tlačena před malotraktorem, který je sníženou rychlostí za užití kolových redukcí, které se s frézou dodávají. Pohyblivou částí výfuku frézy je sníh vrhán směrem, který obsluha nařídí.

Údaje:	
délka	860 mm
šířka	820 mm
výška	900 mm
hmotnost bez kol. red.	37 kg
záběr	750 mm
max. vzdál. odhozu	3,5 m