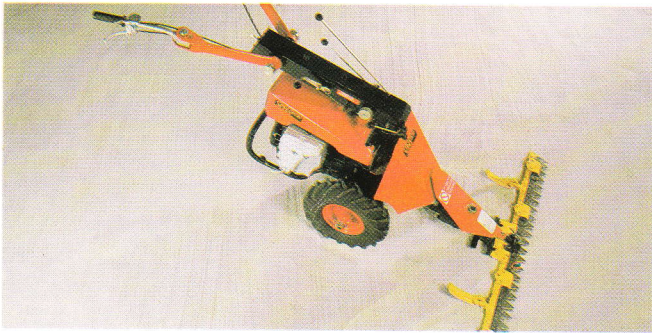


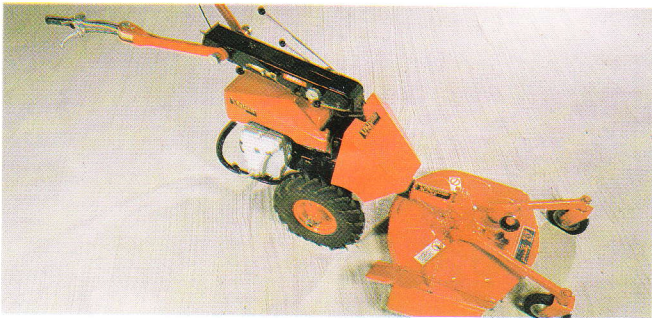
Bezprstový žací stroj AZS 323



ve spojení s malotraktorem MT7—033 je určen výhradně k sečení polehlého a částečně podehnilého porostu na neudržovaných lukách, stráních, pastvinách, zahradách s výnosem do 3 kg/m². U větších výnosů je sečení komplikovanější a někdy je nutný i pomocník s hráběmi. Tento žací stroj je nevhodný pro sečení řídkých, jemných, tenkých porostů. Žací ústrojí tvoří nosník s 24 spodními noži. Pohyblivá část — kosa má 23 nožů. Výšku řezu udržují dva plazy výškově stavitelné. Pohon je shodný s AZS 321/322. Antivibrační závaží v rukojetích kleče mění vibrace na méně zdravotně závadné.

| | | |
|--------|-------------------------|---------------|
| Údaje: | délka bez pohonu | 340 mm |
| | šířka | 1 220 mm |
| | výška bez pohonu | 200 mm |
| | záběr | 122 cm |
| | hmotnost žacího ústrojí | 20,5 kg |
| | hmotnost pohonu | 19,2 kg |
| | zdvih kosa | 83,5 mm |
| | doporučené ot. motoru | 3 500 ot/min. |

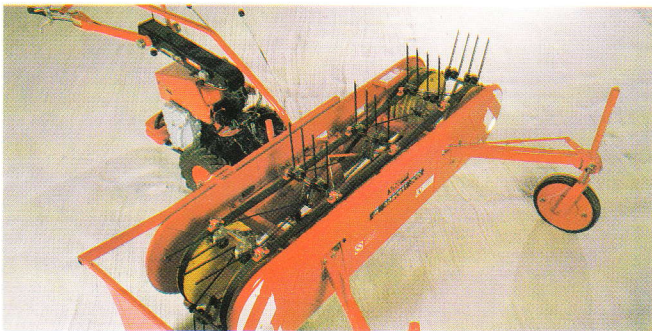
Rotační žací stroj AZS 325



ve spojení s jednonápravovým malotraktorem MT7—033 je určen k sečení travních ploch v parcích, zahradách, hřištích apod. Pracovním orgánem žacího stroje je rotující lišta — nůž se dvěma ostřími na náběžných stranách. Nůž rotuje ve válcovém krytu s tangenciálním vývodem sečené hmoty s usměrňovacím štítkem. Výška řezu je dána polohou nože vůči stroji a podpěrným kolečkám, dá se plynule regulovat. Přetížení převodů chrání třecí spojka.

| | | |
|--------|-----------------------|---------------|
| Údaje: | délka | 940 mm |
| | šířka | 800 mm |
| | výška | 300 mm |
| | hmotnost | 42,2 kg |
| | šířka záběru | 600 mm |
| | ot. nože | 2 070 ot/min. |
| | min. výška strniště | 20 mm |
| | max. výška strniště | 60 mm |
| | doporučené ot. motoru | 3 500 ot/min. |

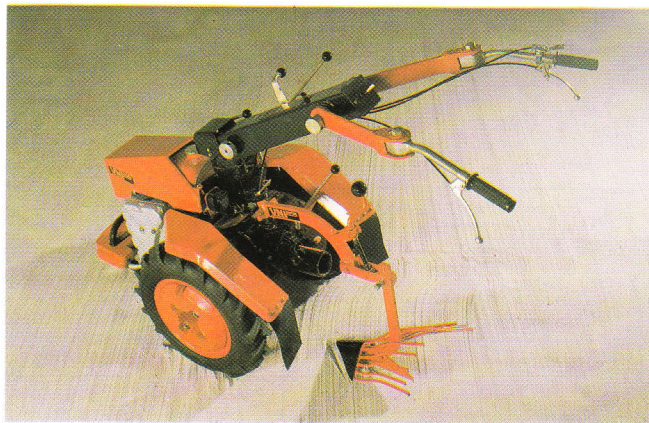
Obraceč a shrnovač pícnin AOS 326



ve spojení s malotraktorem MT7—033 je určen k obrácení a shrnování polních a lučních pícnin a rozhazování těchto pícnin z řádků. Využije se i pro provzdušňování pastvin a rozmetání chlévského hnoje na travních porostech. Záběr stroje je 160 cm. Pracovním orgánem stroje je hrabivcový pás. Stavitelná clona zabrání rozmetání hmoty, čili ji shrnuje. Stroj řídí obsluha pomocí kleče, která ovládá přední kola. Tato kola se dají opatřit opěrnými disky a závažími (dodává se se strojem) pro práci na svazích. Výškově nastavení stroje se provádí na pojezdových kolech stupňovitě. Podpěra s kolečkem umožňuje snadnější připojení k malotraktoru a manipulaci.

| | | |
|--------|-----------------------|----------|
| Údaje: | délka | 1 400 mm |
| | délka s malotraktorem | 2 680 mm |
| | šířka při shrnování | 2 700 mm |
| | šířka při obrácení | 2 000 mm |
| | výška | 950 mm |
| | hmotnost | 182 kg |
| | záběr | 160 cm |
| | počet dvojic hrabiv | 10 ks |

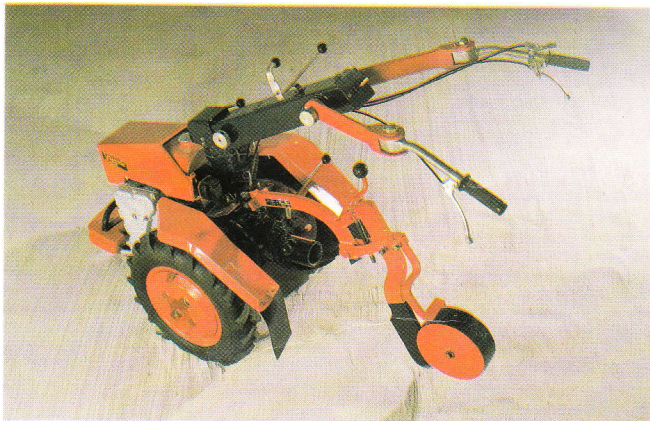
Vyorávač brambor AVB 301



Vyorávač brambor AVB—301 ve spojení s malotraktorem MT7—032 může pracovat ve všech druzích půd se sklonem do 7°. Podmínkou jsou odstraněné natě z brambor.

| | | |
|--------|------------------|----------|
| Údaje: | délka | 700 mm |
| | šířka | 400 mm |
| | výška | 700 mm |
| | hmotnost | 13,5 kg |
| | pracovní hloubka | 10—12 cm |
| | záběr | 1 řádek |

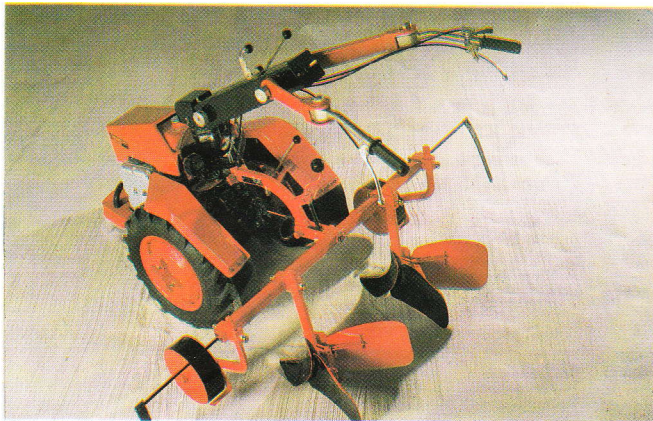
Vyorávač kořenové zeleniny AVZ 311



Vyorávač kořenové zeleniny AVZ—311 ve spojení s malotraktorem MT7—032 vyorává kořenovou zeleninu, která se pak za natě vytáhá, očistí a uloží.

| | | |
|--------|---------------|-----------------------|
| Údaje: | délka | 800 mm |
| | šířka | 245 mm |
| | výška | 800 mm |
| | hmotnost | 18,6 kg |
| | záběr | 1 řádek |
| | prac. hloubka | 10—15 cm (max. 25 cm) |

Hrobkovač AHR 301



Hrobkovač AHR 301 ve spojení s malotraktorem MT7—032 slouží k vyorávání brázd pro sadbu, její zahrnování a k oborávání. Hrobkovač může být tažen i tlačem.

| | | |
|--------|-----------------------------|-----------|
| Údaje: | délka | 930 mm |
| | šířka min. | 1 220 mm |
| | šířka max. | 1 840 mm |
| | výška | 510 mm |
| | hmotnost | 37 kg |
| | počet hrobkovačích radlic | 2 |
| | počet podpěrných kol | 2 |
| | rozteč řádků při tažení | do 60 cm |
| | rozteč řádků při tlačení | do 115 cm |
| | hloubka zprac. půdy — lehká | 8—15 cm |
| | — těžká | 8—12 cm |