



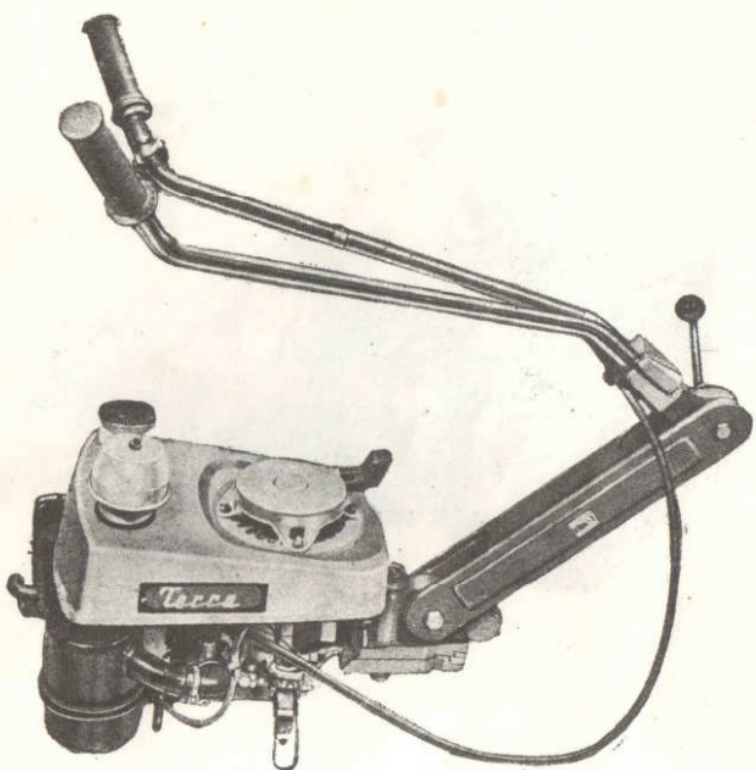
terra



Agrozet Jičín vyrábí v licenci firmy Gutbrod (NSR) drobné mechanizační prostředky vhodné pro zahrádkáře, místní, hospodářství, semenářské podniky i zemědělce. Toto zařízení tvoří stavebnicový systém, jehož základem je motor a tři základní typy převodovek. K nim se připojují nejrůznější pracovní zařízení k orbě půdy, sekání, okopávání, odklízení sněhu, přepravě a dalším jiným účelům.

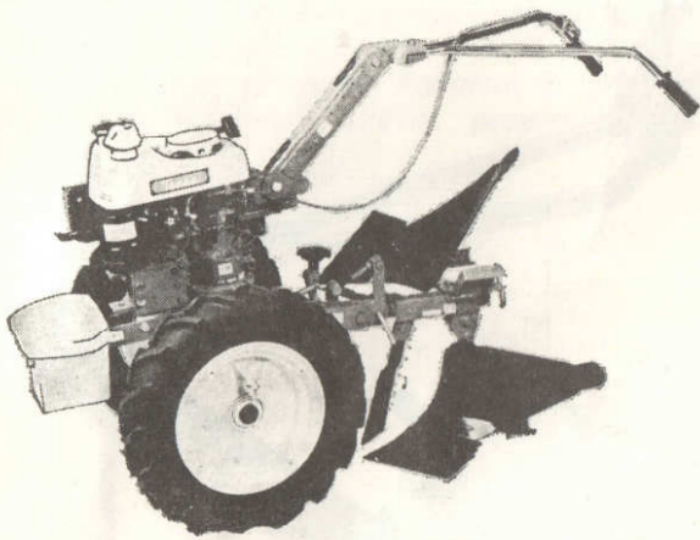
VYRÁBÍ
Agrozet
JIČÍN
koncernový podnik

závod Libice nad Cidlinou



MJ 5 Motorová jednotka

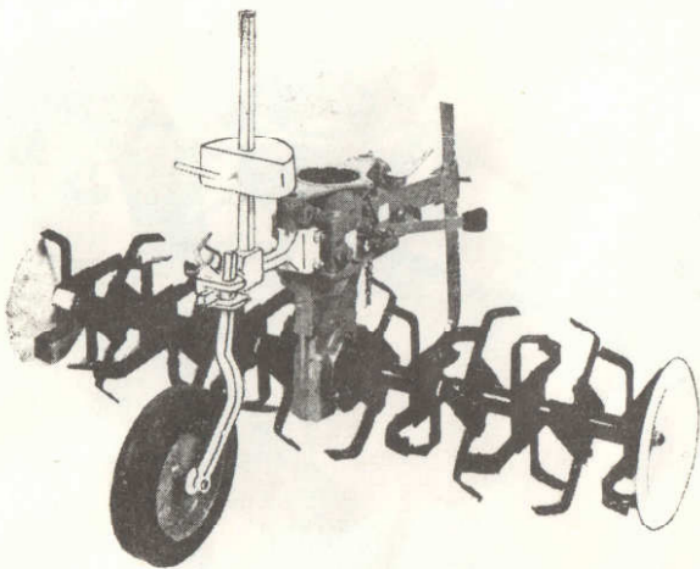
MJ 5 je základním strojem celého systému a ve spojení s jinými stroji širokého příslušenství vytváří řadu zařízení pro nejrůznější použití. Spalovací motor je benzínový, dvoudobý, ležatý, vzduchem chlazený jednoválec o výkonu 4,2 k při 5400 ot./min. Na horním dílu klikové skříně je upevněna nádrž, která současně tvoří kapotáž motoru. Na spodním dílu klikové skříně je pomocí šroubu upevněna mezipříruba, na kterou se upevňuje dvěma sponkami příslušný adaptér. V mezipřírubě je odstředivá spojka. Řídítka jsou k motoru trvale namontována a jsou přestavitelná do strany i na výšku. Vrtání 56 mm, zdvih 50 mm, obsah 123 ccm, trvalý výkon 4 k při 4000 ot./min., specifická spotřeba při 4000 otáčkách za minutu je 390 g/k/b, délka 1550 mm, výška 870 mm, šířka 500 mm hmotnost 27 kg.



PO 18 Orání

Sestava nářadí pro orbu vznikne spojením převodové skříně T-20 s tažnou nápravou a otočným pluhem PO-18. Nastavovací těleso umožňuje seřídit sklon a hloubku orby podle potřeby a terénu. Plužní nosník je z temperované litiny.

Hloubka orby 20 cm, šíře záběru 18 cm, hmotnost 25 kg.



OSU 115 Okopávací souprava

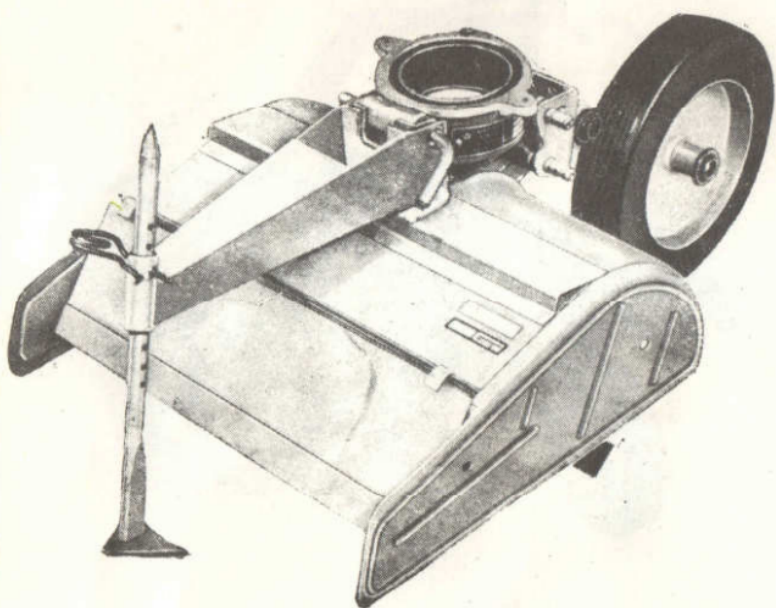
Používá se jako rotavátor pro práci ve středních a těžkých půdách. Je vhodná pro odplevelování a kypření půdy v sadech, na vinicích, v zahradách a na polích.

Souprava OSU-115 se skládá z dvanáctinožových hvězdic se čtyřmi úhlovými noži.

Aby se předešlo případnému zranění pracovními noži, je nutno na pracovní část namontovat stavitelný ochranný kryt podle šířky záběru. Pro přejízdění ze záhonu na záhon a pro lepší viditelnost při práci, lze na stroj namontovat vodící kolo.

Kromě převodovky T 20 lze použít nové speciální převodové skříně BSU 022 pro pohon okopávací soustavy OSU 115.

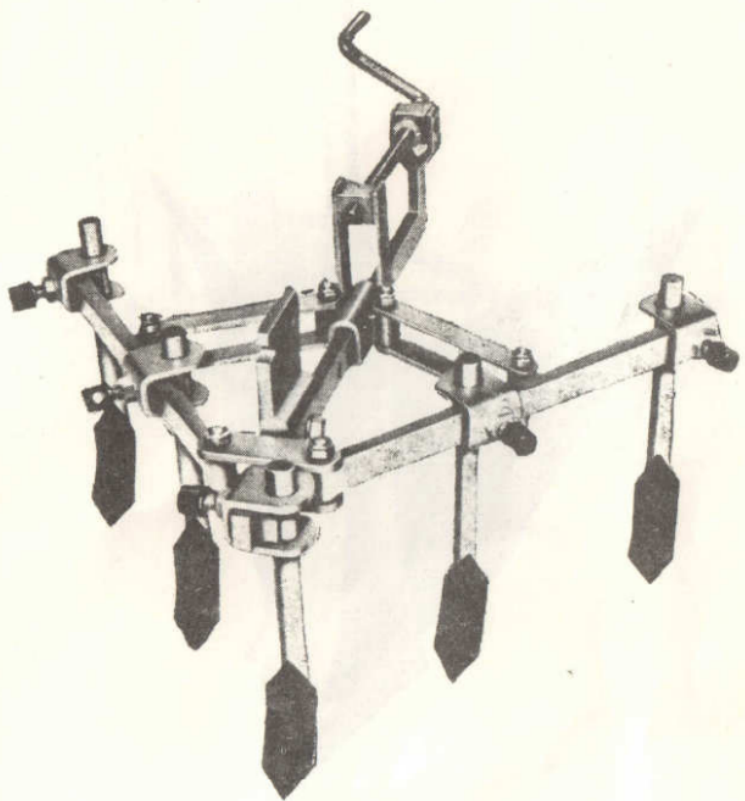
Šíře záběru OSU 115 je 25—115 cm, maximální výkon činí 400—800 m²/hod. hmotnost je 49,6 kg.



T 2 Meziřádkové okopávání

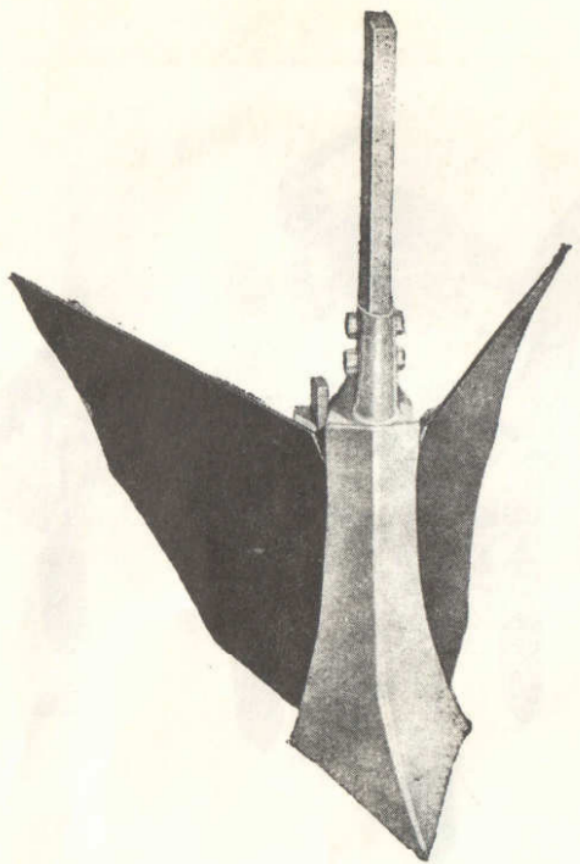
Základní skupinou celé soupravy je pohybová jednotka T 2. Pro jemné okopávání velmi choulostivých kultur se používá okopávací ústrojí s převodovkou T 2. K snadnějšímu vedení, obracení na koncích řádků, pojízdění po cestách při přemísťování a proti jejich zahrabávání slouží vodicí kolo. U této soupravy lze využít nosič radličky N - 4 a nosič závaží úplný N - 2.

Pracovní šíře tohoto zařízení je 22 cm a 38 cm.



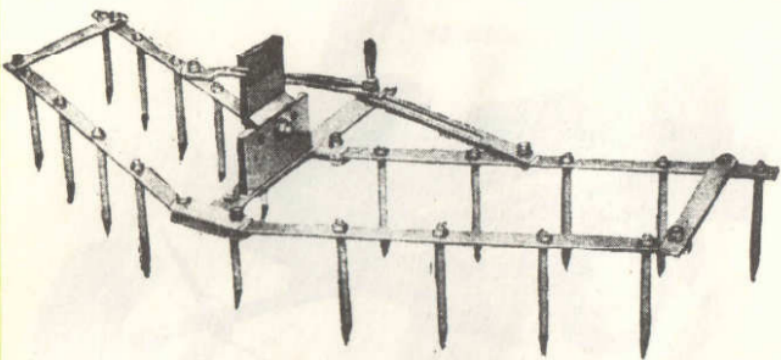
KP 70 Kultivátor pasivní

je určen pro kultivaci o maximální šířce záběru 70 cm. Ručním kolečkem na nastavovacím tělese NT je možnost řídit hloubku záběru během jízdy. Šířku záběru je možno také během jízdy měnit pomocí ruční kliky na kultivátoru.



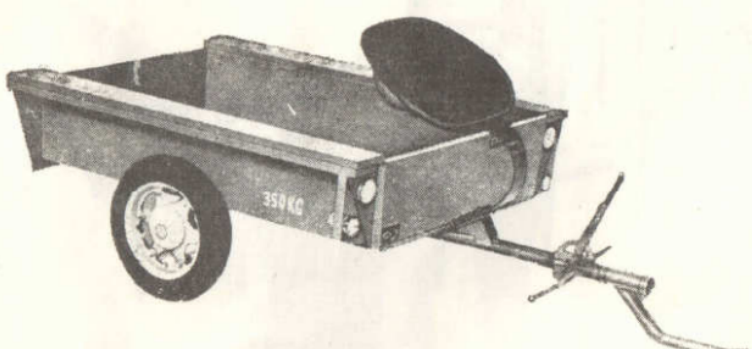
HR Hrobkovací radlice

Používá se k vyorávání brázd pro sázení nebo zahrnování rostlin. Na tělesu slupice jsou otočně nasazeny dvě odhrnovačky, pravá a levá, které jsou stavitelné a zajišťují se křídlatou maticí. Při montáži se zapojuje do nosiče radličky N - 3.



BH 90 Brány hřebové

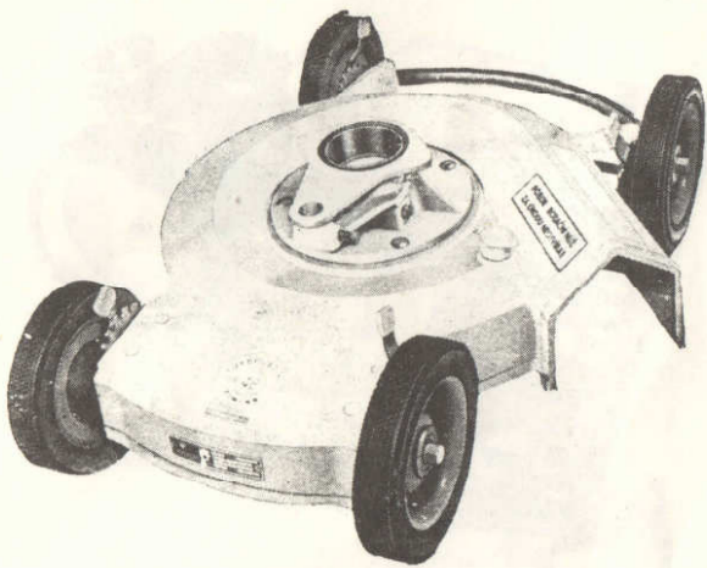
jsou používány k vláčení o maximální šířce 90 cm. Na základním nosníku je na předním konci přivařena vidlice, ve které jsou kloubově na čepech přivařena dvě ramena, opatřená hřeby. Další dvě ramena s hřeby jsou také kloubově upevněna v objímce, která je posuvná na základním nosníku. Objímka je ovládána ručním klikovým šroubem, kterým se nastavuje šíře záběru.



N 3,5 Návěs

slouží jako silný a spolehlivý tahač, vhodný pro přepravu různých hmot, předmětů a nářadí. Práce s ním je jednoduchá a snadná. Valník je celokovové konstrukce, opatřen pneumatikami o rozměrech 3,5—12.

Délka 2750 mm, šířka 1150 mm, výška 1000 mm, hmotnost 120 kg, nosnost 350 kg, ložná plocha 1,2 m².

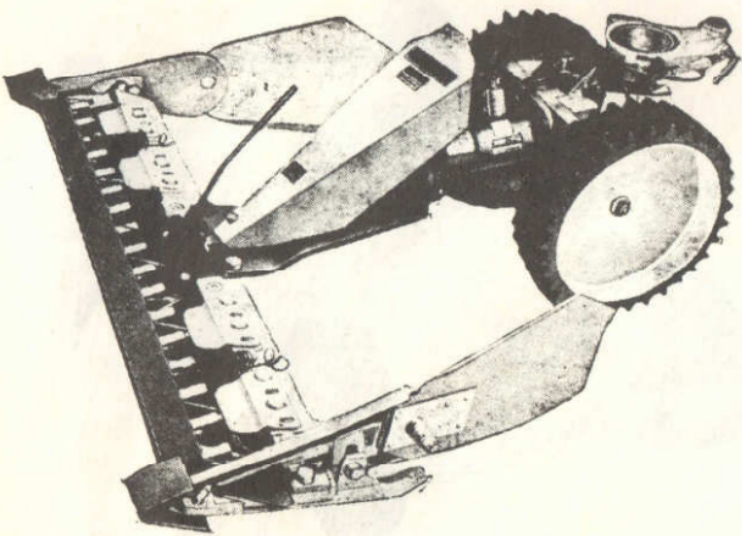


ŽTR 48 Žací stroj rotační

je používán k údržbě malých i velkých trávníkových ploch v parcích i na zahrádkách. Motorová jednotka MJ-5 se nasazuje na přírubu skříně žacího stroje. Stroj má rotační žací nůž plochého tvaru, který trávu poseká a postranním otvorem krytu ji vynese.

Na tento stroj je možné velmi snadno připevnit i sběrný pytel na posekanou trávu.

Maximální počet otáček žacího nože: 4800 ot./min., maximální výška sestřihu trávy 77 mm, minimální 28 mm, celkový záběr činí 480 mm, hmotnost je 17 kg.

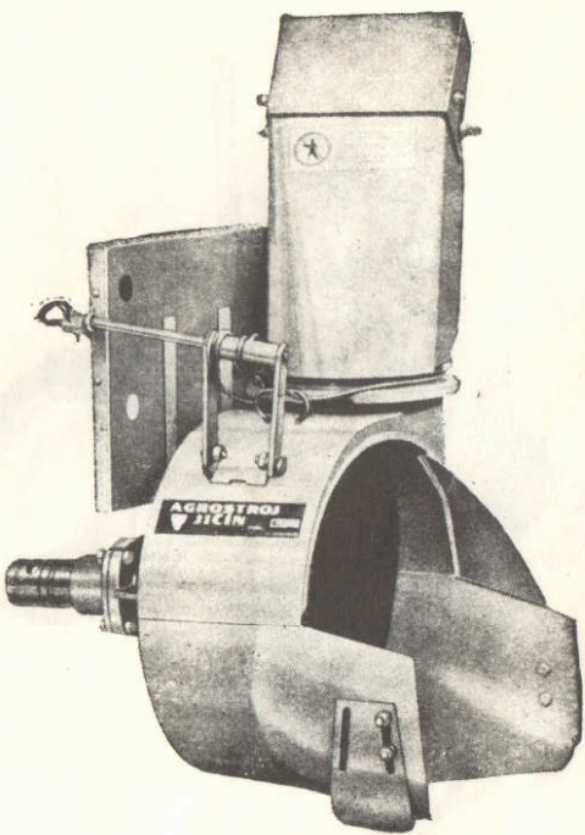


ŽÚ 94 Žací ústrojí

s použitím převodovky T 19.1 je vynikajícím pomocníkem při sekání polních a lučních porostů, při práci v zemědělství, sadech, parcích a na svazích.

Výška strniště se nastaví seřízením plazů, kterými jsou opatřeny vnější střevíce. Odkláněcí desky shrnují posečenou trávu do řádků a dělící prut ji odhrnuje a zamezuje upcívání žacího ústrojí.

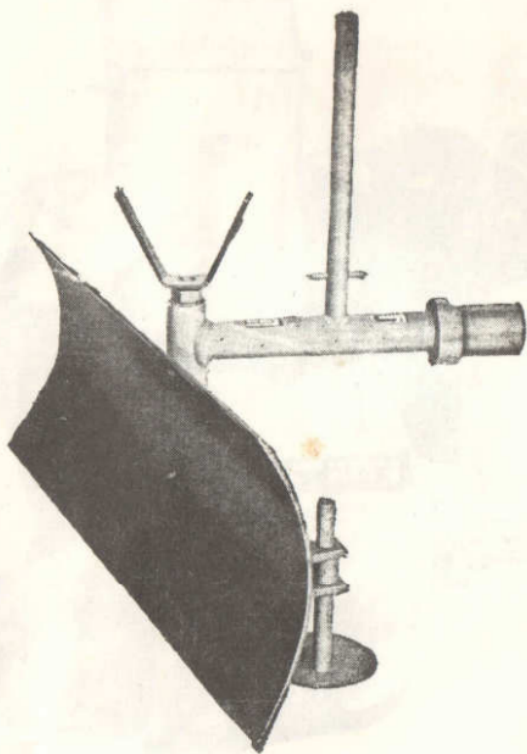
Pracovní zdvih náhonu 76 mm, šíře záběru 900 mm, hmotnost včetně převodovky 44,5 kg.



FS 45 Sněhová fréza

je určena v agregaci s převodovou skříní T 19.1 k odklízení sněhu z chodníků, parků, silnic apod. Hlavním pracovním orgánem je frézovací spirála, která vrhá sníh do stran.

Pracovní záběr — 45 cm, délka 630 mm, šířka 580 mm
výška — 910 mm, pracovní rychlosť 3 km/h., hmotnosť 34 kg.



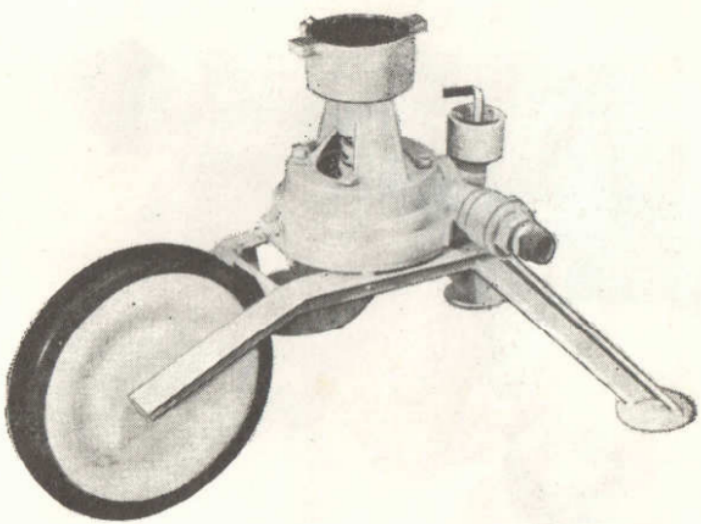
SR 85 Shrnovací radlice

je určena k odklízení sněhu. Snadno a rychle odklízí sníh z příjezdových cest, vjezdů do garáží a podobných prostor.

Shrnovací radlice SR-85 lze použít též pro různé terénní úpravy a jiné odklizovací práce. Snadno shrnuje také zeminu, komposty a další podobné hmoty.

Hloubku záběru radlice možno seřídit dvěma bočními dorazy, které jsou stavitelné a zajišťují se stavěcími šrouby.

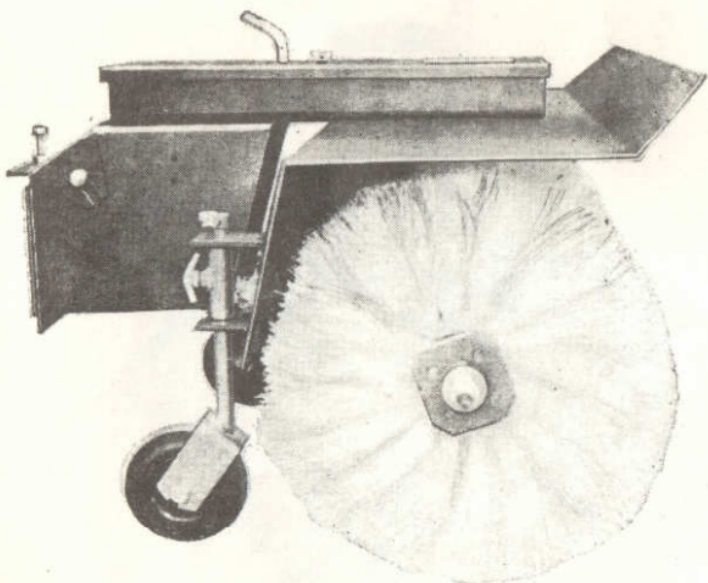
Šířka záběru 850 mm, výška radlice 400 mm, hmotnost 22 kg.



ZV 100 Zavlažovací čerpadlo

Používá se zejména při zavlažování zahrad, parků apod., a je možno ho tak napojit na samočinný rozstřikovač. Dále je možné ho použít k mytí vozidel, stříkání aut. Čerpadlo je vertikální, odstředivé, jednostupňové, spirálové konstrukce. Pro snadné přemísťování je čerpadlo namontováno na podvozku trakařového typu. Čerpadlo je vybaveno 1" sací hadicí 4 m, a 1" výtláčnou hadicí 8 m.

Dopravní množství vody — 100 l/min., délka — 750 mm, šířka — 440 mm, výška — 470 mm, hmotnost 36 kg.



ZK 120 Zametací kartáč

Stroj je vhodný k zametání nečistot na cestách a chodnících a zametání spadaného listí i slabé vrstvy čerstvě napadlého sněhu. Zapojuje se na převodovku T 19.1 a využívá dvou skupin otáček.

Pracovní záběr 1200 mm, průměr kartáče 350 mm, vyklopení do stran 30°, hmotnost 60 kg.

Tisk včt 26

KOMBINAČNÍ SESTAVY NÁŘADÍ TERRA

ZAVLAŽOVACÍ	16	HR	Hrabkovací radlice
Doprava	17	T-19.1	Převodová skříň s pojedz. koly
Okopávání (OSU-115 b)	18	ZU-94	Žaci ústrojí
Okopávání (OSU-115 a)	19	N-76	Náhon
Vláknen	20	TG-1	Gumový tlumič
Kultivování	21	SR-85	Šmrnovací radlice
Doprava	22	ZK-120	Zanetací kartáč
Okopávání (OSU-115 a)	23	FS-45	Sněhová fréza
Okopávání (OSU-115 b)	24	T-2	Převodová skříň
Orná	25	OSN-1	Okopávací ústrojí vč. krytu
Vláknen	26	N-4	Nosič radličky
Kultivování	27	VK-2	Vodicí kolo
ZAVLAŽOVACÍ	28	ŽTR-48	Žaci stroj rotační
Doprava	29	ZV 100	Zavažovací čerpadlo



Agrozet
JIČÍN
koncernový podnik

závod Libice nad Cidlinou