

# VARI HONDA



a. s. LIBICE NAD CIDLINOU



rotační plečka  
RP-T2/S



rotační kypřič  
AKY/S-357



návěs



převodová skříň  
DSK-317/S



převodová skříň  
DSK-316/S



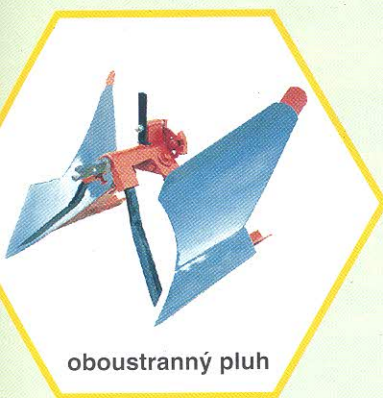
zavlažovací čerpadlo  
DZP-003



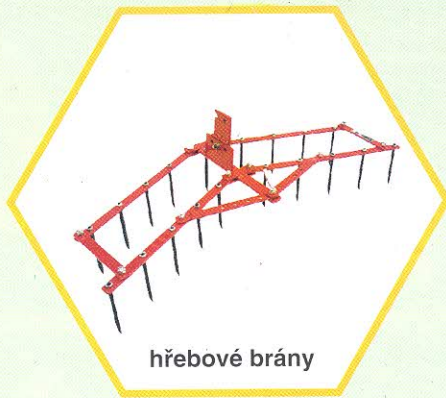
rotační žaci stroj  
AZS-349



žaci stroj  
prstový



oboustranný pluh



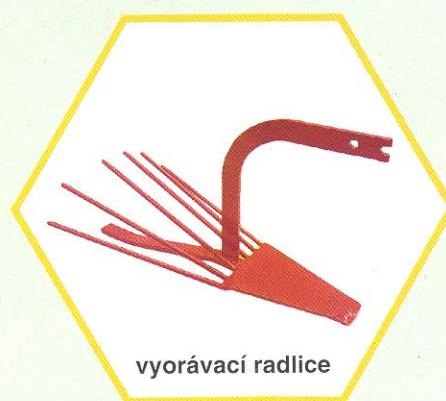
hřebové brány



radličkový kypřič



hrobkovací radlice



vyorávací radlice



secí stroj



shrnovací radlice

**VARI** HONDA



žací stroj  
bezprstový



shrnovač  
a obraceč píce



fréza na sníh



- je stavebnicový systém malé zemědělské mechanizace VARI ve spojení se čtyřdobým motorem HONDA GXV 160. Je určen především pro zahrádkáře, podniky služeb, drobné pěstitele a chovatele.

Kompletní systém **VARI HONDA** tvoří pohonná jednotka, čtyři základní převodové skříně a přídavná zařízení. S různými sestavami lze orat, vláčet, kultivovat, hrobkovat i vyorávat brambory, okopávat plošně i meziřádkově, sekat, přepravovat materiál, zavlažovat i odklízet sníh.

#### Pohonná jednotka PJ5-V, PJ5-T

Pohonnou jednotku tvoří čtyřdobý motor HONDA GXV 160 a vodící rukojeti v provedení buď VARI = pevná řídítka nebo v provedení TERRA = dělená řídítka, u kterých je možné měnit jejich šíři. Motor HONDA GXV 160 je čtyřdobý jednoválec OHV s automatickým dekomprezorem, obsahem 163 ccm, výkonem 4 kW/3600 min<sup>-1</sup> (5,5 HP) a spotřebou paliva 1,36 l/hod. při max. výkonu. Zachovává výhody odstředivé spojky VARI systému a užitnými vlastnostmi převyšuje standard motorů s rozvodem SV, používaných k malé zemědělské mechanizaci.

#### Převodová skříň DSK-317/S

- je čtyřrychlostní převodová skříň se třemi rychlostmi vpřed a jednou vzad. Spojením s pohonnou jednotkou PJ5-T nebo PJ5-V vznikne malý jednonápravový traktor s nastavitelným rozchodem kol 480 nebo 610 mm. K převodové skříni se připojují jednotlivé adaptéry pro různé druhy prací:

doprava - jednonápravový návěs, povolený užitečný náklad 350 kg, max. přepravní rychlosť 15 km/h

orba - oboustranný pluh APH-352 nebo NM1-101, šířka záběru 180 mm, max. hloubka orby 180 mm

vláčení - hřebové brány ABR-354 s max. šířkou záběru 900 mm

kultivace - radlickový kypříč AKY-356 s max. šířkou záběru 700 mm

hrobkování - nosíč hrobkovacích radlic NM1-001 s dvěma hrobkovacími radlicemi AHR-355

vyorávání - vyorávací radlice AVR-453 pro vyorávání 1 rádku brambor setí - secí stroj 11 SeXJ-125 k výsevu obilovin, řepy v přírodním stavu,

kukurice, bobu, fazolí, hrachu a dalších plodin. Obsah výsevné skříně je 30 kg, pracovní hloubka při setí 2-10 cm, pracovní záběr 1375 mm, 11 rádků.

shrnování - shrnovací radlice ASR-349 je určena pro odklízení sněhu, zemin, přehrnování kompostů a pod. Pracovní záběr je 850 mm. K převodové skříni se připojuje pomocí adaptéra, který lze samostatně dokoupit.

#### Převodová skříň DSK-316/S

- v agregaci s pohonnou jednotkou PJ5-T nebo PJ5-V tvoří energetickou jednotku pro pohon přídavných zařízení pro různé druhy činnosti: sečení - AZS 345 - žací stroj prstový je určen pro sečení tenkostébel-

ných polních a lučních porostů. Šířka záběru je 910 mm.

- NM4-009 - žací stroj bezprstový s lištou Busatis je určen k sečení nedržovaných, podehnihlých a polehlých tenkostébelnatých polních a lučních porostů. Šířka záběru je 850 mm. Ke stejnemu účelu slouží i další dva bezprstové žací stroje a to: AZS 346 s šířkou záběru 970 mm a NM4-032 s šířkou záběru 960 mm.

obracení a shrnování píce - shrnovač a obraceč píce; při obracení se

používají vyšší otáčky, při shrnování nižší a řádek se vytváří shrabováním z obou stran. Záběr je 1-1,2 m.  
shrnování - shrnovací radlice ASR-349 je určena pro odklízení sněhu, zemin, kompostů a pod. Pracovní záběr je 850 mm.  
úklid sněhu - fréza na sníh AFS-351 se používá k odklízení čerstvého sněhu z chodníků, parků, silnic a pod. Záběr je 420 mm.

#### Rotační plečka RP-T2/S

- slouží pro meziřádkové okopávání půdy. Zaručuje jemné nakypření zeminy v zahrádkách nebo na záhonech s drobnou zeleninou. Převodová skříň T2/S je základní skupinou celé soupravy. Okopávací ústrojí se skládá z okopávacích hvězdic, rozpěrých nábojů a osových

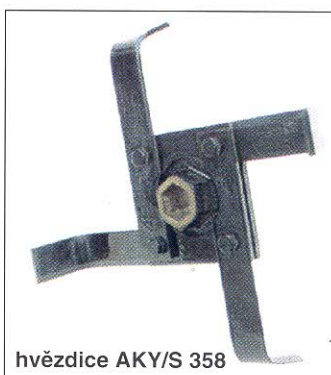
čepů, které se sesazují dle potřeby na šířku 15, 22 nebo 38 cm. Ke snadnějšímu vedení okopávacího ústrojí, tj. při obracení stroje na koncích rádků a pojízdění po cestách při přemístování, má rotační plečka vodící kolo.

#### Rotační kypříč AKY/S- 357/8

Rotační kypříč AKY/S-357 s kopinatými noži a rotační kypříč AKY/S-358 s normálními noži se používají pro okopávání půdy jak mezi rádky, tak i pro okopávání plošně. Jsou vhodné při odplelování a kypření půdy. S rotačním kypříčem AKY/S-358 je možné provádět okopávání a hrobkování v jednom pracovním sledu pomocí hrobkovací radlice AHR-355. Kypříč ústrojí se skládá z nožových hvězdic a sad osových čepů a je tedy možno používat různé pracovní šířky.



hvězdice AKY/S 357



hvězdice AKY/S 358

#### šířka záběru

AKY/S-358	AKY/S-357
250 mm	520 mm
430 mm	800 mm
610 mm	1100 mm
790 mm	
970 mm	
1150 mm	

#### Rotační žací stroj AZS-349

Rotační žací stroj AZS-349 v agregaci s pohonnou jednotkou PJ5-T nebo PJ5-V slouží k sečení trávníkových ploch v parcích, na hřištích, zahrádkách apod.

AZS-349 se skládá z náhonu rotačního nože, hliníkového krytu a pojedových kol. Každé pojezdové kolo je výškově stavitelné. Šířka záběru je 480 mm.

#### Zavlažovací čerpadlo DZP-003

Zavlažovací čerpadlo DZP-003 v agregaci s pohonnou jednotkou PJ5-T nebo PJ5-V je určeno k širokému okruhu použití. Uplatní se zejména při zavlažování zahrad, parků apod. Je možno ho napojit i na samočinný rozstříkovač. Pro velký tlak ho lze použít i k mytí vozidel.

Dopravované množství vody 100 l/min

Dopravní sáčí výška 5 m

**Výrobce si vyhrazuje možnost provádění technických změn s ohledem na technický vývoj**



**MEPOL, akciová společnost  
LIBICE NAD CIDLINOU**

**PSČ 289 07**

**Tel. 0324 / 77 161-5**

**Fax 0324 / 77 261**