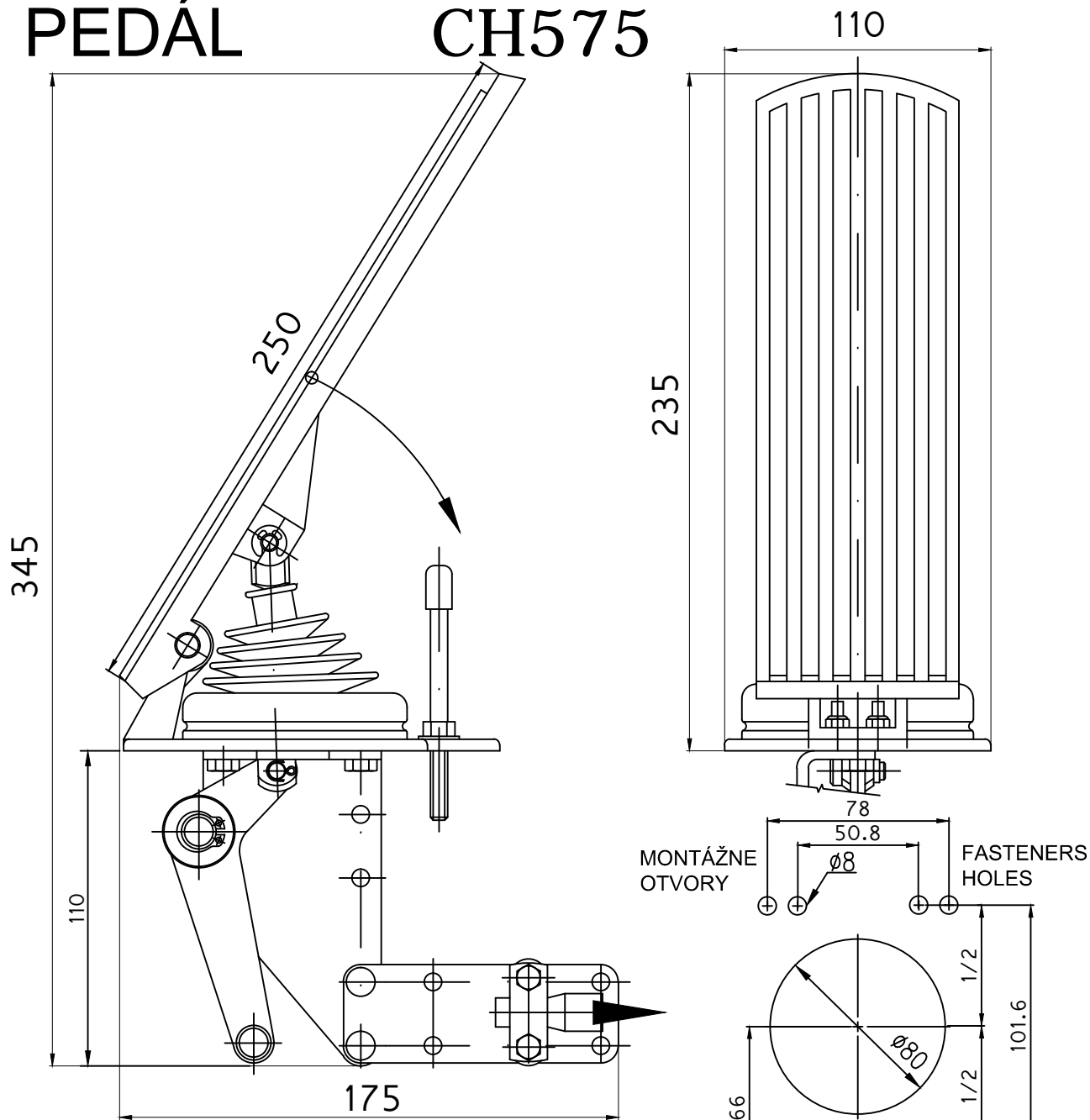


PEDÁL CH575



POUŽITIE A KONŠTRUKCIA:

Nožný ovládač je určený na ovládanie vtrekovacieho čerpadla alebo škrtiacej klapky palivového systému pohonu strojov a mechanizmov.

Pedál je vyrobený zo zinkovej zliatiny a galvanicky pokovených oceľových dielov. Súčasťou je vratná pružina. Spodná časť pedálu sa môže otočiť voči vrchnej o 360° čo umožňuje napojenie lanovodu z ľubovľného smeru, výhodného pre rôzne konštrukčné riešenia. Mechanizmus pedála je chránený gumovou prachovkou.

NAPOJENIE LANOVODU:

Pripojiť možno ťažno-tlačné káble VLD a LD z ľubovľného smeru. Súčasťou pedálu je držiak lanovodu pre koncovku typu "G".

PRACOVNÝ ZDVIH:

CH575 umožňuje zdvih 60mm pri maximálnom uhle zošliapnutia 53°.

UPEVNENIE:

Pedál sa upevňuje na podlahu cez diery v podstave.

PEDAL CH575

The CH575 throttle pedal is intended for medium and heavy-duty trucks, construction and farm equipment, and buses. A torsion spring is incorporated for idle position return. Environmental contamination is minimized by a plastic boot installed between the pedal and mounting base. Idle pedal position and throttle travel is adjustable to meet user requirements. The entire lower portion of the assembly can be inserted through a cutout in the floor, and will rotate 360° and down 30° maximum from horizontal to optimize throttle cable routing. Multiple fastener holes are incorporated into the base to accommodate different mounting patterns. The pedal surface is ribbed to reduce foot slippage and increase strength. Corrosion-resistant die cast components, plated steel hardware, and plastic bushings all provide years of smooth, trouble-free service.