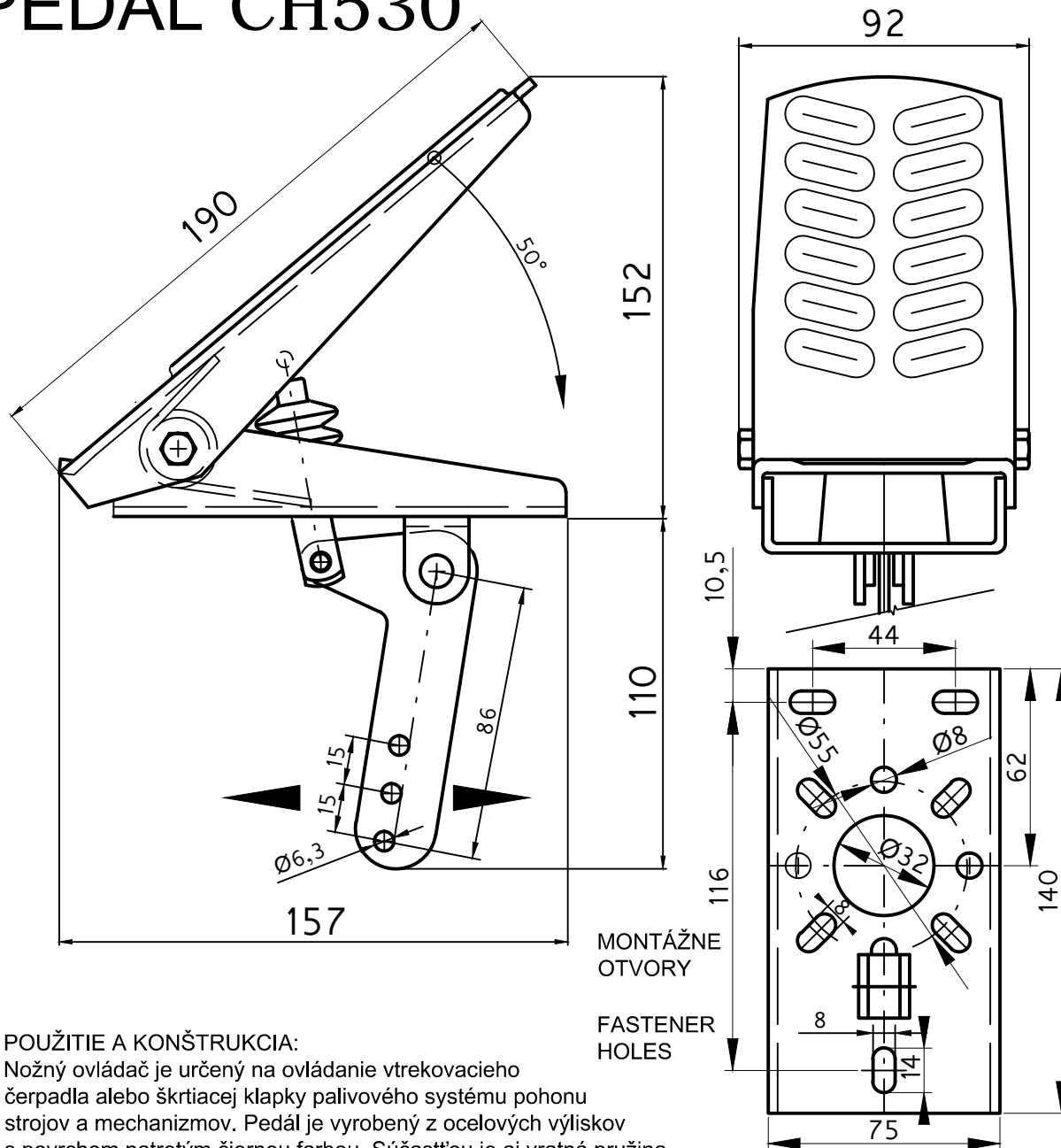


PEDÁL CH530



POUŽITIE A KONŠTRUKCIA:

Nožný ovládač je určený na ovládanie vtrekovacieho čerpadla alebo škrtiacej klapky palivového systému pohonu strojov a mechanizmov. Pedál je vyrobený z ocelových výliskov s povrchom natretým čiernou farbou. Súčasťou je aj vratná pružina pre zabezpečenie spätného chodu.

NAPOJENIE LANOVODU:

Pripojiť možno ťažno-tlačné káble VLD a LD zo zadnej strany. K pedálu je potrebné vyrobiť držiak kábla pre koncovku typu "T" alebo "G".

PRACOVNÝ ZDVIH:

CH530 umožňuje zdvih 65mm pri maximálnom uhle zošliapnutia 50°.

UPEVNENIE:

Pedál je možné upevniť na podlahu alebo zavesiť na prednú stenu kabíny obsluhy stroja.

PEDAL CH530

The CH530 throttle pedals are an economical, compact, and rugged design. Underfloor configuration allow the throttle interconnect to exit from the rear. A dual segment 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 are both adjustable. Multiple fastener holes are incorporated into the base to accommodate various mounting patterns. The pedal surface is embossed to reduce foot slippage and increase strength. Coated sheet metal components and plastic bushings are intended to provide years of smooth, trouble-free service. Travel maximum 65mm with VLD or LD cables.