

BS 350/60 AFI-NC INDUSTRY 4.0 READY

Pásové pily, kloubové, automatické, ocel a hliník, úhlové



Obrázek 2



Obrázek 3



Obrázek 4

CNC automatická pásová pila, hydraulicky poháněná; úhlové řezání od **0 ° do 60 ° vlevo.** Hydraulický tuhý svérák s redukčním ventilem, hydraulický vertikální svérák proti otřepům na straně vykládky(obr.3).

Nastavení napnutí pásu z přední strany rámu pily, kontrolované koncovým mikrospínačem.

Vodítka pásu s podložkami z tvrdého kovu, přídavné ložisko pro vyrovnaní pásu. Kola průměr 360 mm.

Lze uložit do paměti až 99 různých programů s deseti délками, počet řezů v paměti.

CNC ovladač s programováním všech operací; stav stroje zobrazený na displeji.

Pohyby podavače na chromovaných kuličkových šroubech, vysoká přesnost polohování díky inkrementálnímu podávání na recirkulačním kuličkovém šroubu samonosným elektromotorem s invertorem. Automatický výpočet tloušťky pásu (obr.4).

Podavač (obr. 2) s max. otevřením 350 mm, maximálně jedním zdvihem 515 mm. Podání – délka řezu od 4 mm do 9999 mm. Elektronický inverter pro proměnnou rychlosť pásu.

Start - rychlé přiblížení k materiálu, poziční mechanický dotykový snímač najede na materiál a mikrospínač dá signál k přechodu na pracovní posuv do řezu= Automatická detekce počátečního bodu řezu. Koncová poloha řezu je automaticky snímána dalším mikrospínačem. Regulace přítlaku do řezu a rychlosti pásu.

Magnetická a tepelná ochrana motoru, nouzové tlačítko, nízkonapěťová cívka, zámkový hlavní vypínač.

Na vstupu 2 vertikální válečky, na výstupu skluz. Čisticí pistole, bi metalový pás.

Opce: mikrosprej

Vhodné zejména na řezání: oceli, litiny, hliníku

* Modem pro průmysl 4.0, teleservis a dálkové ovládání je dodáván jako volitelný doplněk.

 305 250 350x200 250 230 230x200 175 155 170x100	0° 300X120 max 120X 20 min	3 fáze	inverter I	1,8	18-100	H 27	890	 H B L
						s 0,9		B 1850, L 1900
						L 3370		H 1990, h 880

Podrobný technický popis, opce, dopravníky, odměřování a jiné příslušenství – viz Katalog pil ke stažení.

CENTRUM PIL , info@centrumpil.cz, tel.: 601 007 075