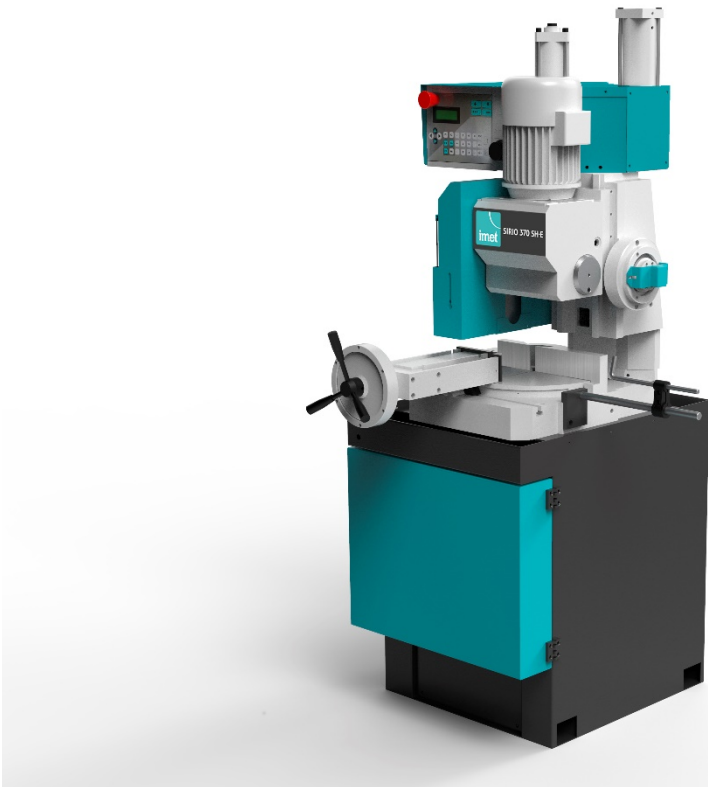
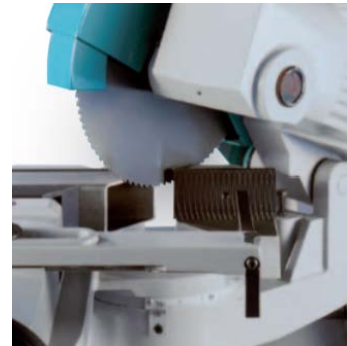


SIRIO 370 SH – E

Kotoučové pily, poloautomatické, ocel, nerez oceli, pevnostní oceli, úhlové řezy $-45^{\circ}/90^{\circ}/+30^{\circ}$



Obrázek 2



Obrázek 1

Pila je vhodná zejména pro řezání ocelí, litiny, pevnostních ocelí, **úhlové řezání od 0° do 60° vlevo a do 45° vpravo**. Snadné nastavení 0° a 45° stavitelnými zarážkami.

Tato poloautomatická velmi tuhá pila je vhodná do těžkých, náročných provozů včetně sériového řezání.

Charakteristika:

Poloautomatický typ s elektro-pneumatickými funkcemi, hydraulické ovládání posuvu do řezu, pneumaticky ovládaná čelist svěráku (obr.2).

Programování všech funkcí pomocí klávesnice na ovládacím panelu, stav stroje se zobrazuje na displeji. Elektronika PLC TRON řídí všechny provozní funkce pily a poskytuje informace o provozních podmínkách stroje (čas řezu, rychlost kotouče, životnost kotouče, počet provedených řezů), doplněné o samodiagnostiku pro rychlé řešení všech stavů stroje.

Obrácení směru otáčení kotouče pro případ potřeby uvolnit kotouč z materiálu.

Svěrák s nastavitelným vedením pro volný pohyb podél pracovního stolu s rychloposuvem a rychloupínáním. Zařízení pro odstraňování třísek z kotouče během řezání (obr.1).

Primární převod přes ozubený řemen, finální převod nekonečný šnek a bronzové ozubení v olejové lázni.

Tuhá konstrukce s vertikálním pohybem kotouče do řezu pro minimální vibrace během řezu.

Tepelná a magnetická ochrana motoru. Motorová brzda.

Podlahový stojan s odnímatelným zásobníkem chladiva a zásobníkem třísek, čerpadlo. Nylonový kartáč.











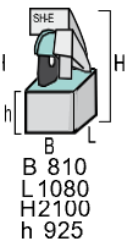




Vřeteno kotouče průměr 40 mm.

Nastavitelný délkový doraz pro materiál. Pistole na čištění od třísek.

Objem chladicí nádrže 40 l. Velká základna pily.

Opce: mikrosprej, invertor,

Verze: otáčky buď 15/30 pro středně houževnaté materiály, nerez ocel nebo s invertorem 15-70 pro běžnou ocel, nerez, pevnostní ocel (řezatelné pomocí HSS kotouče).

										
 0°	120	100	180x100	3	1 0 2	1,5/2,2	15/30	D 370	443	
 45°	120	100	130x100	3	invertor	3	15-70	d 40		
 60°	110	90	90 x 100							
 45°	105	100	130x100							

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

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