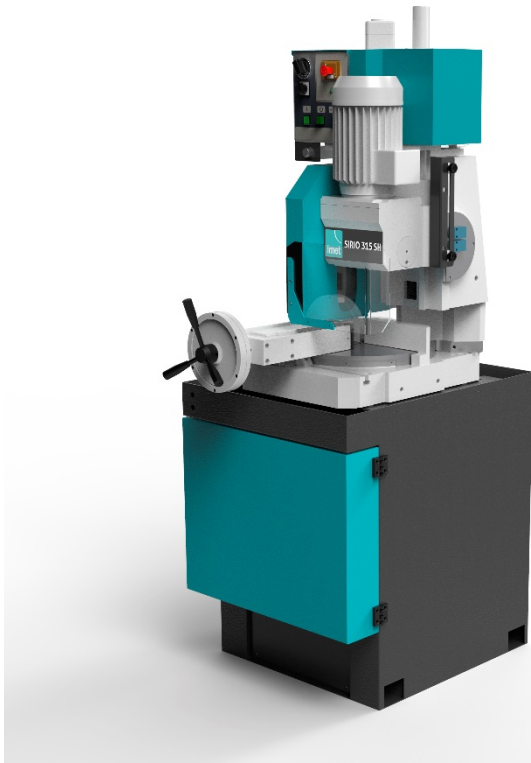
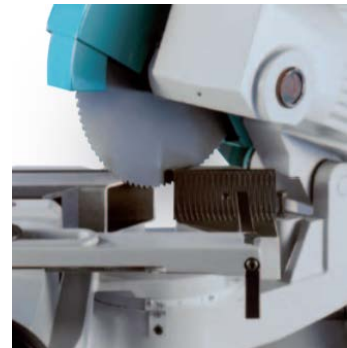


# SIRIO 315 SH

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  $0^{\circ}$  do  $60^{\circ}$  vlevo a do  $45^{\circ}$  vpravo**. Snadné nastavení  $0^{\circ}$  a  $45^{\circ}$  stavitelnými zarážkami.

Tato manuální velmi tuhá pila je vhodná do náročných provozů.

Charakteristika:

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

Řezné cykly s nastavitelnou rychlostí během řezání. Rychloposuv do horní úvratě.

Snadné nastavení počátku a konce řezu pomocí 2 mikrospínačů.

Přehledný ovládací panel.

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

Monoblok převodovka s jednou redukcí, 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.

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











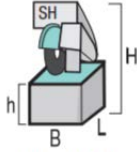




Vřeteno kotouče průměr 40 mm.

Nastavitelný délkový doraz pro materiál.

Objem chladicí nádrže 40 l. Velká základna pily.

Opce: mikrosprej, nožní pedál,

Verze: otáčky buď 17/33 pro středně houževnaté materiály, nerez nebo 33/66 pro běžnou ocel, nerez ( řezatelné pomocí HSS kotouče ).

										
 0°	108	93	150 x 90	3	1 0 2	1,5/1,8	17/33	D 315	360	B 800 L 900 H 1950 h 920
 45°	108	93	105 x 80	3	1 0 2	1,5/1,8	33/66	d 40		
 60°	93	80	75 x 90							
 45°	108	93	105 x 80							

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

**CENTRUM PIL** , [info@centrumpil.cz](mailto:info@centrumpil.cz), tel.: 601 007 075