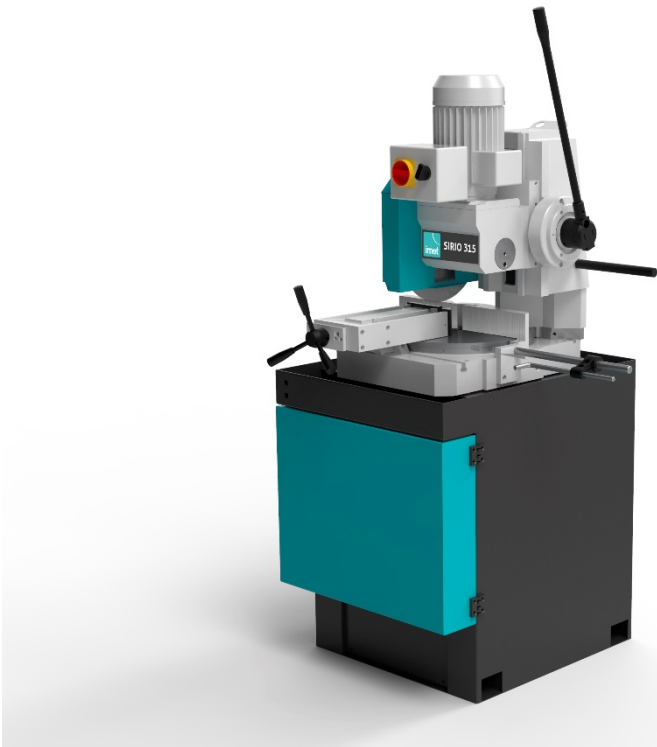
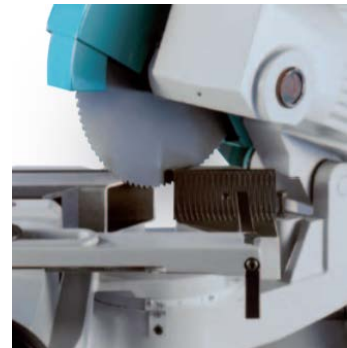


SIRIO 315

Kotoučové pily, manuální, 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 manuální velmi tuhá pila je vhodná do těžkých, náročných provozů.

Charakteristika:

Svěrák s nastavitelnými vodítky pro volný pohyb podél pracovního stolu.

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.

Tlačítko Start uvnitř ergonomické rukojeti.

Hlavní napájecí tlačítko. Tepelná a magnetická ochrana motoru. Elektrické čerpadlo.

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
















Přední svěrák s manuálním rychloposuvem, rychloupínáním a zařízení proti otřepům (obr. 1).

Vřeteno kotouče průměr 40 mm.

Nastavitelný délkový doraz pro materiál.

Objem chladicí nádrže 40 l. Velká základna pily.

Opce: mikrosprej, (pneumatický svěrák – obr. 2 – rychloupínací páka a příčný posuv pneumatického předního svěráku), otáčky buď 17/33 pro nerez oceli a středně houževnaté materiály nebo 33/66 pro běžnou ocel, standardní nerez (řezatelné pomocí HSS kotouče).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  0° | 108 | 93 | 150 x 90 | 3 | 1 0 2 | 1,5/1,8 | 17/33 | D 315 | 327 | B 800 L 900 H 1700 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, tel.: 601 007 075