

VELOX 350

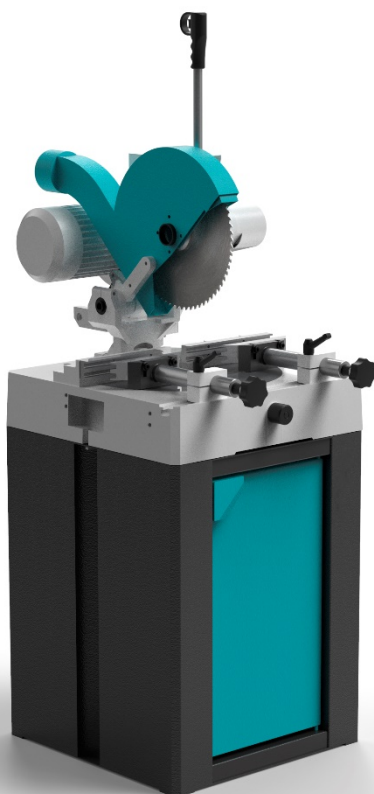
Kotoučové pily, manuální, hliník, měď, mosaz, úhlové řezy -45°/90°/ +45° a šikmý do 45°



Pokosový řez obr.1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

Pila je vhodná zejména pro řezání hliníku a jeho slitin, **úhlové řezání od 0° do 45° vlevo a do 45° vpravo a pokosové řezy s náklonem až do 45° ke svislé ose**. Snadné zastavení na 0°, 15°, 30° a 45° vlevo i vpravo. Zajištění pozice – aretace - ručním kolem, nastavení úhlu pomocí stupnice. Sklon hlavy o 45° vertikálně dovoluje řezat šikmé pokosové řezy (obr.1). Pár pružin pro návrat hlavy do původní pozice.

Tato manuální pila je vhodná na řezání hliníkových a nebo hliníkových a měděných profilů a trubek (2 verze).

Charakteristika:

Dvojitě svěraky pro dokonalé fixování materiálu s rychloupínáním a možností volného nastavení podél pracovního stolu.

Převod – šnek a ozubení, jednostupňová převodovka

Dvou rychlostní motor je pro řezání profilů z hliníku a jeho slitin , (pro mosaz, měď, bronz nutná úprava – viz opce). Jedno rychlostní pak na řezání hliníkových profilů.

Tlačítko Start uvnitř ergonomické rukojeti, ovládací napětí 24 V.











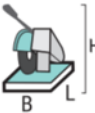




Tepelná a magnetická ochrana motoru.

Chladicí okruh s nádrží a s čerpadlem.

Nastavitelný délkový doraz pro materiál.

Objem chladicí nádrže 40 l. Velká základna pily.

Opce: pneumatický svěrák, možnost napojení a odvodu třísek z místa řezu (obr.3), (výměnné hliníkové čelisti ve tvaru V (obr.4) pro různé velikosti materiálu (řezání hliníkového svazku) nebo též vertikální manuální svěrák pro řezání v jedné vrstvě (obr.2). Pro řezání slitin mědi nutná úprava motor/otáčky.

										
 0°	120	105	200 x 80	1	0 1	1,3	3600	D 350	163	B 610 L 880 H 990
 45°	115	100	150 x 80	3	1 0 2	1,5/1,8	1800/3600	d 32		
 45°	115	100	150 x 80							
 45°	65	60	180 x 50							

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

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