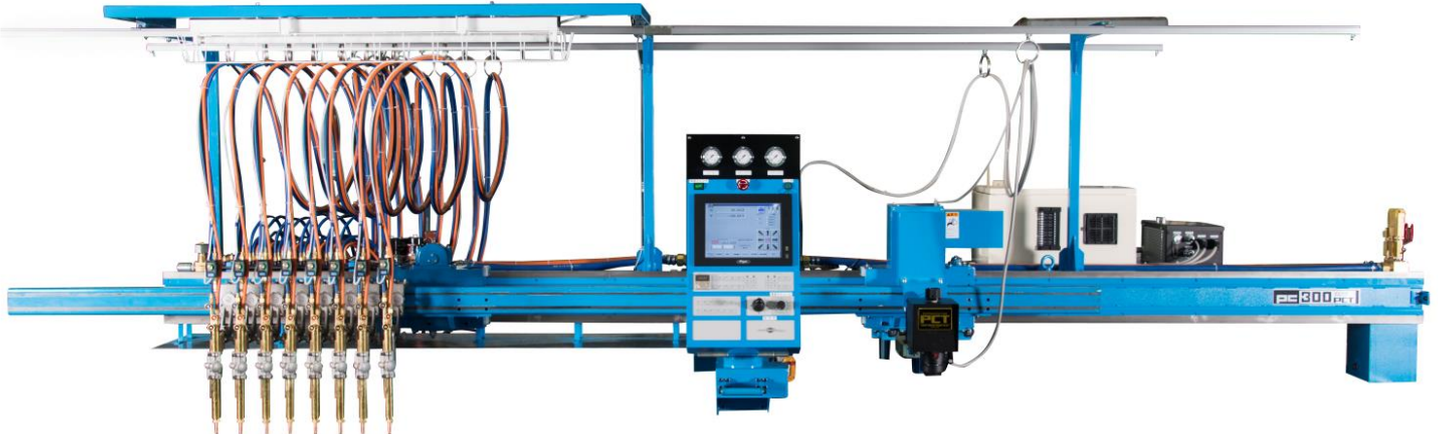


PC-300PCT-M55



PC-300PCT-M55・G (ガストーチ 8 本)

特徴

- ・剛性のある機体構造を持っており耐久性に優れています。
- ・精度上重要となる機体本体は焼鈍処理を施しており耐熱性,耐久性,信頼性に優れる。
- ・門型構造機の場合はフリクション駆動を採用する事により低コストを実現しました。
- ・搭載 NC 制御装置は優れた操作性の自社開発 NC 装置(M-55)です。
タッチパネル式 12.1 インチ液晶カラーディスプレイを採用により優れた操作性を実現しており,標準 24 図形パターンにより簡単に切断プログラムの作成が行えます。また,トレーサヘッドにてテンプレートの図形をトレースさせることにより図形を NC データとして取り込みテンプレート無の NC 切断が可能です。
- ・搭載できるガストーチは電動トーチ Max.6 本,手動トーチ Max.10 本(12 本 : 門型)まで可能です。
- ・トーチはボールベアリングにより横移動はスムーズに行え。また,ストッパーで固定も可能です。
- ・レールは 22kg/m(単位長 2,400mm)になります。

機械仕様

型式	PC-250PCT	PC-300PCT
レールスパン	2,500mm	2,500mm
レール長(標準)	4,800mm(22kg/m 単位長 2,400mm)	4,800mm(22kg/m 単位長 2,400mm)
有効切断幅	2,500mm	3,100mm
有効切断長	3,000mm(レール長による)	5,400mm(レール長による)
有効トレース範囲	2,000mm×2,000mm	2,000mm×2,000mm
トーチ本数	電動トーチ Max.6 本 手動トーチ Max.10 本	電動トーチ Max.6 本 手動トーチ Max.10 本
吹管	320mm ラック付き	320mm ラック付き
切断能力	6 本同時 : 60mm	10 本同時 : 50mm
最小切断幅	電動 : 100mm/手動 : 65mm	電動 : 100mm/手動 : 65mm