

DECOUPEUSES SPIRO[®]

La société Spiro[®] est renommée depuis 1992 pour ses systèmes avancés de découpe plasma. Cette bonne réputation tient aux efforts de développement continu et de restructuration mis en œuvre pour conserver une technologie de pointe, dont le système de contrôle Spiro[®] développé en interne, les composants mécaniques haut de gamme combinés à l'unité Powermax d'Hypertherm, ainsi que la compatibilité avec les logiciels de chauffage, de ventilation et de climatisation CamDuct.

Caractéristiques Techniques

DECOUPEUSE PLASMA	FLORETT	CUTLASS
Zone de travail	1500 x 3000 mm	1500 x 6000 mm
Rendement	300 segments/heure - taille 315 mm/90°	240 segments/heure - taille 315 mm/90°
Vitesse de déplacement	40 m/min. à la fois X- et Y-axis	>22 m/min
Alimentation électrique	4 kVA / 380-480 V / 50 ou 60 Hz / triphasé	60 Amp

DECOUPEUSE PLASMA FLORETT



Caractéristiques uniques

- » Contrôleur Spiro[®] HS v.3
- » Vitesse de déplacement 50% plus rapide
- » Temps de production total réduit jusqu'à 20%
- » Unité linéaire de guidage du chalumeau pour une haute précision garantie
- » Technologie d'entraînement à courroie

DECOUPEUSE PLASMA CUTLASS

Caractéristiques uniques

- » Contrôleur Spiro[®] HS v.3
- » Unité linéaire de guidage du chalumeau pour une haute précision garantie
- » Fonction pas en avant/pas en arrière
- » Mode libre, sélectionnez n'importe quel(le) partie ou contour
- » Exploitation optimisée des fiches techniques
- » Accès à Internet à distance pour l'assistance technique



SPIRO[®] HS CONTROLLER V.3



Caractéristiques uniques

- » Fonction avant/arrière
- » Mode libre, sélection de n'importe quel contour ou pièce
- » Utilisation optimisée du feuillard
- » Accès Internet pour support technique à distance