

# Productivité supérieure = Avantageux

## PLASMA

Coupage d'une pièce de 1 m<sup>2</sup>  
= 4 mètres linéaires  
Coupe 231 m/heure  $\div$  4  
= 57,8 pièces  
Soit 2 \$ de profit/pièce – coût 0,19 \$  
= 1,81 \$ profit/pièce  
Multiplier profit par pièce x nbre de  
pièces  
= 104,62 \$ profit/h

## OXYGAZ

Coupage d'une pièce de 1 m<sup>2</sup>  
= 4 mètres linéaires  
Coupe 30,48 m/heure  $\div$  4  
= 7,6 pièces  
Soit 2 \$ profit/pièce – coût 1,11 \$  
= 0,89 \$ profit/pièce  
Multiplier profit par pièce x nbre de  
pièces  
= 6,76 \$ profit/h

**104,62 \$ = 15 X Profitabilité SUPÉRIEURE à 6,76 \$**

# Rendement du capital investi

**PLASMA**

**OXYGAZ**

Profit du plasma	104,62 \$
Soustraire le profit de l'oxygaz	- 6,76 \$
Davantage de profit par heure avec plasma	= 97,86 \$
X 8 heures/jour	= 782,88 \$
	PLUS de profit/jour

Soit le prix de l'HPR260 = 46 000 \$

**782,88 \$ x 58,75 jours (équipe simple) ou récupération de 2 mois**