



Máquina sobre raíles de suelo empalmables.

El chasis, incorpora un puente que dota de 2 puntos de sujeción al cuerpo central articulado (rotación y desplazamiento) donde va alojado el motor principal, el cuál le da una gran estabilidad durante el corte, y prolonga la vida útil de la estructura de la máquina, evitando deformaciones.

## Características Técnicas - Technical data

MODELO	MODEL	H-75-G	
Potencia motor principal	Strenght of main engine	75	Cv
Consumo máximo (intensidad nominal)	Max. Consumption (nom. intensity)	105	А
Potencia (Aconsejada) grupo electrógeno	Strength (Recommended) Generator	100	KVA
Frecuencia	Frequency	50 / 60	Hz.
Voltaje en central de mando	Voltage in control panel	24	V
Indice de protección motor	Engine protection index	IP 55	IEC 34-5
Velocidad máx. desplazamiento carro	Maximum trolly speed	Proporcionar al corte a realizar	-
Velocidad de corte (v. lineal de hilo)	Cutting speed (lineal wire speed)	0-44/	m/seg
Revoluciones de polea principal	Main pulley revolutions	1500	r.p.m
Potencia central hidráulica	Hydraulic pump	0,75 / 1	Kw / cv
Peso Total	Weigh total	1.800	Kg
Diámetro de Polea Principal	Principal pulley diameter	850	mm
Voltaje de Máquina	Machine Voltage	380 - 440	V
Fases	Phases	3+TT	





