



# Estação de Serralheria de 120 toneladas, 460 V, trifásica, com PowerLink

## Imagens do Produto

---



## Breve Descrição

---

Estação de Serralheria de 120 toneladas, 460 V, trifásica, com PowerLink

## Informações Adicionais

Número de Estoque	ED9-IW120-3P460-A
Amperes	12
Capacidade Máxima de Corte Angular 1/2"	6 x 6
Altura de Trabalho do Corte Angular (Pol.)	52-1/2
Capacidade Máxima da Entalhadeira de Cobre (Pol.)	3 x 6 x 1/2
Altura de Trabalho da Entalhadeira de Cobre (Pol.)	40
Capacidade Máxima de Corte de Barra Chata 1"	12
Capacidade Máxima de Corte de Barra Chata 1/2"	24
Capacidade Máxima de Corte de Barra Chata (Pol.)	24
Capacidade Máx. Redonda Corte Barra Chata (Pol.)	1-1/4
Capacidade Máx. Redonda Corte Barra Chata (Pol.)	1-1/4
Capacidade Máx. Corte Barra Quadrada (Pol.)	1-1/4
Classificação de Corte de Barra Chata (Ton.)	120
Altura de Trabalho do Corte de Barra Chata (Pol.)	33-1/4
Bomba Hidráulica (GPM)	24
Reservatório Hidráulico (Gal.)	17
Hidráulica (GPM)	24
Hidráulica (PSI)	3800
Número do Modelo	IW120-3P460-AC900
Amperes do motor	12
Motor (HP)	10 HP 3 ~ 460V
Velocidade do Motor (RPM)	1770
Dimensões Gerais (C x L x A) (Pol.)	60 x 60 x 84
Altura Total (Pol.)	87
Dimensões do Produto (Pol.)	60 x 60 x 84

Prop 65	Câncer e Danos Reprodutivos
Capacidade Máxima de Punção (Pol.)	120 Toneladas
Altura de Abertura Punção (Pol.)	9-1/8
Capacidade Nominal Punção (Toneladas)	120
Altura de Fechamento Punção (Pol.)	7-1/8
Curso Punção (Pol.)	2
Altura de Trabalho Punção (Pol.)	9,125
Classificação (Toneladas)	120
Reservatório (Gal.)	17
Dimensões de Transporte (C x L x A) (Pol.)	60 x 67 x 87
Pressão da Válvula (PSI)	3800
Garantia	1 Ano
Peso Bruto	5975,0
Peso Líquido	5856,0

