

**SERROTE DE FITA PBS350A CILINDRO DESCIDA E TENSOR 380V 3PH**
**Características Gerais**

Código	276004
Descrição	SERROTE DE FITA PBS350A CILINDRO DESCIDA E TENSOR 380V 3PH
Marca	POWERED
Modelo	PBS350A
Peso (Kg)	550,000


**Características Técnicas**

Voltagem	V	400
Frequência	Hz	50
Potência do Motor	W	1900
Circular   Quadrado   Rectâng. 0°	mm	270   270   230 x 330
Circular   Quadrado   Rectâng. 45°	mm	230   220   210 x 220
Circular   Quadrado   Rectâng. -45°	mm	220   180   140 x 200
Circular   Quadrado   Rectâng. 60°	mm	140   140   140 x 140
Fita	mm	∅ 2925 x 27 x 0.9
Corte	m/min	36/72
Distância Solo à Base de Corte	cm	95
Dimensões CxLxA Base Serrote	cm	90x140x65
Dimensões CxLxA Fechado	cm	190x90x159

O Serrote de Fita PBS350A da marca POWERED é um equipamento de alta qualidade e eficiência, ideal para corte de materiais diversos. Com uma voltagem de 400V e frequência de 50Hz, possui potência do motor de 1900W, garantindo um desempenho excepcional.

Com capacidade de corte de até 270mm em formato circular e quadrado, e 230 x 330mm em formato retangular a 0°, o PBS350A é uma opção versátil para diferentes tipos de corte. Além disso, é possível realizar cortes em ângulos de 45° e -45°, com capacidade de corte de até 220mm em formato circular e 180mm em formato quadrado.

O equipamento também conta com a capacidade de realizar cortes em ângulos de 60°, com capacidade de corte de até 140mm em formato circular e quadrado. A fita utilizada pelo PBS350A tem diâmetro de 2925mm, largura de 27mm e espessura de 0.9mm.

Com uma velocidade de corte de até 72m/min, o PBS350A é uma opção eficiente e precisa para diferentes tipos de corte. Além disso, sua estrutura conta com cilindro de descida e tensor, garantindo maior segurança e estabilidade durante o uso.

Se você busca um equipamento de alta qualidade e eficiência para corte de materiais diversos, o Serrote de Fita PBS350A da marca POWERED é a escolha ideal. Com suas características técnicas avançadas e capacidade de corte versátil, é uma opção indispensável para sua oficina ou indústria.

**Dimensões Artigo (Comprimento x Largura x Altura)**

(cm) 193 x 97 x 112

**Artigo disponibilizado em UN**

(caixa madeira: 1 un;)