



Equipamento de alta produtividade e fácil manuseio. Fabrica grandes volumes de concreto e é um produto extremamente resistente e durável. Com um sistema de carregamento hidráulico que proporciona maior segurança.

Descrição:

Volume total: 600 l

Capacidade de mistura: 440 l

Rendimento final da mistura: 400 l

Quantidade de ciclos/hora: 15 ciclos/hora

Produção horária: 6,6 m<sup>3</sup>/h

Rotação do tambor: 28 (60 Hz)

Correia: Em "V" A-96

Peso sem motor: 958 kg Dimensões (CxLxA), com o carregador abaixado: 2466x3042x2463 mm

Dimensões (CxLxA), com o carregador levantado: 2466x2416x3026 mm

Espessura de chapa do tambor: 3 mm

Caixa para o motor: Elétrico ou a Combustão

Rodas: Pneumática Aro 13"

Pressão de trabalho: 150 kgf/cm<sup>2</sup>

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão de bomba: 4 cm<sup>3</sup>/min

Pressão da Bomba: 250 kgf/cm<sup>2</sup>

Cilindro (curso/diâmetro/capacidade): 450mm Ø 3 1/2" de Haste / 6 ton à 150 kgf/cm<sup>2</sup>

Tanque de óleo (capacidade em litros): 25 l

OPCIONAIS:

Motor:

- Gasolina / 4 tempos / Refrigeração a ar

- Honda GX390 / 13 HP / 3600 rpm

- Diesel / 4 tempos / Refrigeração a ar

- Branco ou Toyama / 10 HP / 3600 rpm

- Agrale / 11 HP / 2400 rpm

- Elétrico (IP55) / 4 Polos

- Trifásico / 7,5 CV / 220/380V

Rodas: Chapa de aço

Proteção Total Cremalheira: Fibra

Proteção do Volante: Pneumática Aro 13"

Caixa d'Água: 45 l

Caixa para Motor: Elétrico ou a Combustão (Desmontável)