

## PMH 35

4000-5000 l



O desempenho de qualquer máquina está de acordo com a utilização adequada. A manutenção regular, incluindo uma lubrificação correta e ajustes apropriados para propósitos específicos, assegura o sucesso.

O sucesso de uma máquina depende não apenas do ajuste específico, mas também de uma manutenção e operação adequadas. A manutenção adequada é essencial para garantir a vida útil da máquina. Além disso, a operação adequada, incluindo o uso correto de acessórios e a observância das normas de segurança, é fundamental para garantir o sucesso da máquina.

Esta máquina é projetada para operar em condições de trabalho normais. A vida útil da máquina depende da manutenção adequada e da operação adequada. A vida útil da máquina pode variar dependendo das condições de trabalho e da manutenção.

A manutenção adequada é essencial para garantir a vida útil da máquina. A vida útil da máquina pode variar dependendo das condições de trabalho e da manutenção.

Manutenção adequada:

Manutenção adequada:

Manutenção adequada:

Manutenção adequada:

Manutenção adequada:

Manutenção adequada:

Característica	Valor
Modelo	Indo 1000
Comprimento	1.900mm (módulo)
Comprimento com caixa	4.500mm (ETPA)
Altura	2.400mm (ETPA)
Largura	1.500mm (ETPA)
Peso	1.700kg (ETPA)
Máximo peso de carga	1.000kg (ETPA)
Sistema de Passagem	Carrocel
Número de Cabines de Carga por Sistema de passagem	3
Número de andares	1
Velocidade das andares	0,05m/s
Número de faixas por andar	4
Número de faixas fixas	3
Requisitos de Infraestrutura	2x 100V/50Hz
Preço	R\$ 170.000,00

## PMW 35 Power Take Off



Versione da lavoro standard

Caratteristiche

- Motore diesel turbo 4 cilindri
- Cambio a 5 marce
- Braccio idraulico a 4 vie completo
- PTO a 5400 giri/min (standard)
- Motori ausiliari da 1200 giri/min (Opz. a richiesta)

Il nuovo modello PMW 35, con una velocità massima in marcia superiore a 30 km/h, è stato studiato per consentire un'alta velocità e, dopo la disconnessione del motore, un'andata senza problemi di frenata controllata, in pieno sicurezza.

Il nuovo PMW 35, infatti, è dotato di un cambio a 5 marce, di un braccio idraulico a 4 vie completo, di un PTO a 5400 giri/min e di una velocità massima in marcia superiore a 30 km/h. Inoltre, il nuovo PMW 35 è dotato di un motore ausiliario da 1200 giri/min (Opz. a richiesta).

Il nuovo PMW 35, infatti, è dotato di un motore ausiliario da 1200 giri/min (Opz. a richiesta) e di un motore ausiliario da 1200 giri/min (Opz. a richiesta).

Il nuovo PMW 35, infatti, è dotato di un motore ausiliario da 1200 giri/min (Opz. a richiesta) e di un motore ausiliario da 1200 giri/min (Opz. a richiesta).

CARACTERÍSTICAS	PRN 3
Alturas	2m (6'6")
Longitud	1.900mm (6'3")
Longitud con Bata	4.900mm (17'9")
Alura	2.400mm (8'0")
Ancho	1.900mm (6'3")
Peso	1.700kg (3750lb)
Máxima Peso de Carga	1.000kg (2205lb)
Sistema de Frenos	Carbón
Número de Cilindros de Compresión: Sistema de Frenos	3
Número de Rodillos	1
Capacidad de Rodillos	10.000
Número de Cilindros para Bata	4
Número de Cuchillas Fija	3
Requisitos Máxima de Potencia	2.100-1000W
Control	2x (7000-10)



Caractéristique	Valeur
Volume	100 l (100 kg)
Longueur	2400 mm (8'0")
Longueur avec profil	2400 mm (8'0")
Hauteur	2100 mm (6'10")
Largeur	1800 mm (5'9")
Poids	1.700 kg (3.750 lb)
Poids maximum de la charge	1.000 kg (2.200 lb)
Nombre de portes	2 (battant)
Nombre de cycles de travail quotidien	2
Nombre d'opérations	2
Opérations	10 kg
Nombre de cycles de travail	2
Nombre de cycles de travail	2
Un minimum de puissance nominale	20 m/s (60 km/h)
Poids	20 x 1800 x 2100



characteristic	value
Volume	200 (2000)
Length	2.000000e+001 [m]
Length+400 Buffer	4.000000e+001 [m]
Weight	2.000000e+001
Width	1.000000e+001
Height	1.700000e+000
Maximum Height at Load	1.700000e+000
Lifting System	Optional
Number of Loadable for Lifting System	1
Number of Pallet	1
Model Label	200 1000
Number of Wheels (at the Model)	4
Number of Used Wheels	1
Maximum Allowed Power	2.000000e+000
Price	100000000