

Talocha simples, ligeira e de guiador fixo- Robusta com braço fixo ou rebatível

As séries master 900 e master 1200 combinam um equilíbrio perfeito com uma utilização melhorada. As diversas escolhas de tamanhos (diâmetro) e de braços fixos ou rebatíveis oferecem aos empreiteiros as máquinas ideais para os trabalhos de construção. A MASTER1200, mais potente, está concebida para uma maior produtividade pois proporciona grande velocidade de acabamento, até 180 rpm com um redutor de alta definição (HD) equipado no sistema de engrenagem patenteado pela PACLITE e pelo novo punho anti vibração que reduz consideravelmente as vibrações transmitidas ao utilizador.

Estes punhos reguláveis em altura aumentam o conforto do operador e conseqüentemente reduzem a fadiga numa jornada de trabalho de 8 horas.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- O guiador de conceção ergonómica permite ao utilizador um acesso fácil aos comandos na posição de condução.
- O guiador está equipado com uma alavanca « homem morto » que pode ser acionada seja qual for a posição do operador.
- Alavanca de seleção de velocidade colocada no punho.
- A inclinação das lâminas faz-se diretamente pela alavanca posicionada no guiador. As lâminas são reversíveis para uma dupla utilização.
- A talocha está equipada com 2 pontos de apoio para facilitar o transporte.
- Chassis cromado nas versões M900 e M1200.
- Novo kit de roda de transporte destacável.



M900 - Modelo rebatível e compacto



Acelerador



Interruptor de segurança



Rodas de transporte
Modelo M900
PPT WHEELS 900



As caixas de velocidade Paclite são as melhores dado que resistem a anos a fio de trabalho sem registar problemas.

Código	M900-CC	M900 Manual	M900EP	M1200-CC
Modelo	M900 CC Honda	M900 MANUAL	M900-EP230V	M1200 CC Honda
Peso em operação (kg)	75	75	75	113
Dimensões rebatida (mm)	1305 x 992	1305 x 992	1305 x 992	1408 x 1200
Dimensões L x A x C (mm)	2013 x 992 x 781	2013 x 992 x 781	2013 x 992 x 781	2130 x 1206 x 1008
Diâmetro da talocha (mm)	925	925	925	1170
Número de lâminas	4	4	4	4
Rotações da talocha (rpm)	65-131	65-131	65-131	65-131
Motor	Honda GX200	Honda GX200	-	Honda GX270
Potência líquida cv (kW)	5,8 (4,3)	5,8 (4,3)	4,8 (3,6)	8,4 (6,3)
Velocidade nominal do motor (rpm)	3600	3600	1500	3600
Capacidade do tanque de combustível (L)	3,1	3,1	-	5,3
Capacidade do óleo do motor (L)	0,6	0,6	-	1,1
Consumo de combustível na potência nominal (L/h - rpm)	1,4 - 3600	1,4 - 3600	-	2,4 - 3600
Vibrações na mão/braço HAV, conforme ISO 5349 em betão fresco (m/s²)	3,8	3,8	3,1	4,1
Índice de ruído garantido LWA dB (A)	95	95	75	99
Nível de ruído (no ouvido do operador) dB (A)	84	84	69	90
Consumo (l/h)	1	1	-	1,8
Guiador	Rebatível	Rebatível	Rebatível	Rebatível
Punho de segurança homem-morto	Sim	Sim	Sim	Sim
Embraiagem	Centrífuga	Manual com punho de segurança homem-morto	Manual com punho de segurança homem-morto	Centrífuga

Potência certificada SAE J 1349

COMPACTAÇÃO

EQUIPAMENTO DE CONSTRUÇÃO

TRABALHOS EM BETÃO

SUPERFÍCIES

CORTE, ESCARIFICAÇÃO