

Placa compactadora versátil de grande produção

As placas especiais compactadoras de asfalto caracterizam-se por apresentar uma placa base resistente e durável. Uma verdadeira placa compactadora combinada, na classe dos 85kg-90kg de peso, para diversas aplicações. Concebidas para a compactação de materiais granulares ou mistos com algum componente coesivo em áreas confinadas tais como parques de estacionamento, construção de estradas e pontes, junto a estruturas, bermas e escoras. A placa base, desenhada em computador, de formato afunilado e rebordos arredondados, proporciona um manuseamento fácil e alta velocidade de trabalho.



POWERED by
HONDA
norm SAE J1349



EGX
POWERED by
HONDA
*ECOPOWER

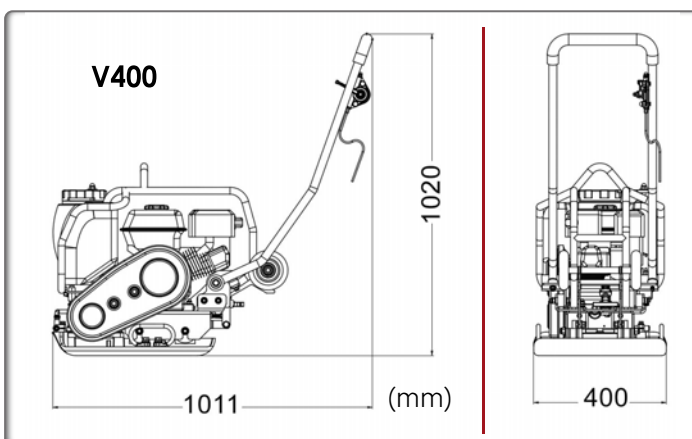


Caixa de armazenamento de bateria à prova d'água e ultra resistente para máxima segurança.



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- O guiador montado centralmente e não rebatível, permite dirigir facilmente a máquina e pode ser descido até pouca distância da superfície a ser tratada podendo assim esta placa ser utilizada debaixo de obstáculos e cofragens.
- Vários pontos de elevação e estrutura tubular permitem ao operador carregar e descarregar facilmente a máquina.
- Placa compacta, de utilização simples com base fundida.
- Flexível e suave.
- Acelerador montado sobre o braço.
- Depósito de água de grande capacidade 12 litros.
- Rodas de transporwte.



Código (CE)	V400 COMBI	V400-ECO
Modelo	V400 COMBI	V400 ECOPOWER
Peso em operação (kg)	92	97
Força centrífuga (kN)	14	14
Largura da placa (mm)	400	400
Motor	Honda GX160	Honda EGX
Potência útil CV (kW)	4,8 (3,6)	2,4 (1,8)
Velocidade nominal do motor (rpm)	3600	3600
Capacidade tanque de combustível (L)	3,1	-
Capacidade do óleo do motor (L)	0,6	-
Consumo de combustível na potência nominal (L/h - rpm)	1,4 - 3600	-
Capacidade do depósito de água (L)	13	13
Velocidade (m/min)	21	25
Amplitude (mm)	0,89	0,89
Frequência (Hz)	95	95
Nível sonoro dB (A)	91	55
Nível de vibração* (m / s²)	2,62	3,62
Capacidade de compactação (m²/h)	685	805
* Níveis mínimos de vibração EN500-4		
Potência certificada SAE J 1349		

Opção revestimento de pavimentação

Código PPV-PAD400



Sapata de pavimentação - Acessório indispensável aos trabalhos de colocação de blocos e lajes



Placa compactadora e "saltitão" com bateria Honda

As placas vibratórias e compactadores "saltitão" Paclite accionados por bateria, operam livres de emissões e por isso estão adequados para muitas compactações delicadas e trabalhos em valas. Estas máquinas estão equipadas com motores accionados por baterias Honda o que proporciona autonomia para um dia completo de trabalho de compactação. Os seus desempenhos são iguais aos dos motores de combustão convencionais. As placas vibratórias estão sempre equipadas com depósito de água e rodas de transporte.



V400 ECOPOWER



CRX698 ECOPOWER



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Capacidade para grandes superfícies.
- Motor eléctrico com comprovada longa duração da correia, manutenção zero e muito baixo custo de assistência técnica.
- O motor livre de emissões protege o operador em todas as situações e proporciona novas aplicações em espaços interiores e em áreas onde as emissões são limitadas (centro das cidades).
- Baixo custo de energia com uma poupança aproximada de 75% para a V400 e 65% para CRX698 quando comparadas com máquinas de motor a gasolina na mesma classe de pesos.
- Trabalho com zero emissões.
- Arranque fiável com quaisquer condições de tempo e altitude: É só premir um botão.
- A bateria pode ser usada com outras placas vibratórias Paclite.

Código CRX698-ECO	
Modelo	CRX698 ECOPOWER
Peso em operação (kg)	71
Largura da placa (mm)	335-285
Motor	Honda EGX
Potência CV (kW)	2,4 (1,8)
Velocidade motor (m/min)	3600
Velocidade (m/min)	8 - 15
Amplitude (mm)	70 - 85
Frequência (Hz)	12
Força centrífuga (kN)	18
Nível sonoro dB (A)	45
Max. taxa de percussão (pancada /min)	640
Velocidade em operação (m/min)	8,9
Capacidade de compactação de superfície (m ² /h)	149
Valor das emissões de vibração* (m/s ²)	6,5
Vibração mão-braço* (m/s ²)	6,2
* Níveis mínimos de vibração EN500-4	
Potência certificada SAE J 1349	

Código (CE) V400-ECO	
Modelo	V400 ECOPOWER
Peso em operação (kg)	97
Força centrífuga (kN)	14
Largura da placa (mm)	400
Motor	Honda EGX
Potência útil CV (kW)	2,4 (1,8)
Velocidade nominal do motor (rpm)	3600
Capacidade do depósito de água (L)	13
Velocidade (m/min)	25
Amplitude (mm)	0,89
Frequência (Hz)	95
Nível sonoro dB (A)	55
Nível de vibração* (m / s ²)	3,62
Capacidade de compactação (m ² /h)	805
* Níveis mínimos de vibração EN500-4	
Potência certificada SAE J 1349	

Código (CE)	GXE2.0H
Modelo	V400 / CX698 Motor E-GX ECO Bateria
Tipo	CC, sem escovas, trifásico, iman permanentemente refrigerado por ar comprimido
Potência líquida kW (cv) rpm	1,8 (2,4) 3600
Controlo	PWM 3 fases
Corrente regulada (A/V)	27 / 72
Bateria compatível	DP72104Z
Carregador compatível	CV7285Z
Dimensões com bateria C x L x A (mm)	294 x 353 x 420
Peso com bateria (kg)	26,1



Código (CE)	DP72104Z
Modelo	Bateria
Tipo	Bateria de lítio recarregável
Voltagem (V)	72 Contínua
Energia disponível (Wh)	720
Capacidade nominal (Ah)	10
Dimensões C x L x A (mm)	233 x 268 x 150
Peso (kg)	6,4



Código (CE)	CV7285Z
Modelo	Carregador rápido
Tipo	Voltagem constante, carga rápida e arrefecimento por ar comprimido
Voltagem (V)	100 a 240 alterna
Frequência (Hz)	50/60
Tensão (V)	82,8 Contínua
Corrente de saída (A)	8,5
Dimensões C x L x A (mm)	272 x 352 x 270
Peso (kg)	11,2

