

24/02/2015 - Wacker Neuson lança no Brasil a Linha M de equipamentos leves

Com custo acessível para pequenos locadores e empreiteiros, a linha, composta de placa vibratória, serra de pavimento e torre de iluminação, alia boa produtividade à confiabilidade da marca

Para atender ao segmento de pequenos locadores e prestadores de serviço, a Wacker Neuson Brasil lança a Linha M de equipamentos leves – constituída de placa vibratória, serra de pavimento e torre de iluminação. Os novos modelos reúnem os padrões de qualidade e produtividade dos demais equipamentos da marca, porém com um preço mais acessível, ideal para o melhor custo/ benefício no canteiro de obras.

“Disponível em toda a revenda autorizada da Wacker Neuson no Brasil, a Linha M é a opção pensada nas empresas que precisam de equipamentos com os padrões de durabilidade e tecnologia presentes nos produtos da marca, mas com verba limitada para investir em máquinas”, informa o gerente de vendas da empresa, Marcelo Mariotto.

A placa vibratória MP15, de 82kg de peso operacional, tem design compacto para permitir a compactação de solos mistos em espaços mais difíceis, como em canais muito estreitos. A pega-guia com amortecimento de vibrações possibilita um maior número de horas de funcionamento e menos fadiga para o operador.

Marcelo explica que a placa tem design eficiente aliado à tecnologia Wacker Neuson, para atender a diversas aplicações de compactação, graças à elevada velocidade e mecanismo de manobra simplificada. “Os rolamentos reduzem a manutenção e são adequados a aplicações de asfalto quente”, diz.

As pegas de transporte ergonômicas tornam os trabalhos de carga e a descarga mais fáceis para o operador. O equipamento tem como item padrão um reservatório de água robusto, com capacidade para 83 litros, mantendo boa produtividade durante o trabalho.

Tamanho ideal para pequenos cortes

As serras de pavimento MFS 14 são compactas e leves, características que proporcionam excelente capacidade de corte, desenvoltura de manobra e bom funcionamento. Este modelo é uma opção perfeita entre uma serra de corte portátil e uma serra de pavimento de condutor embarcado de maior porte, mas diferencia-se por ser ideal para trabalhos que exijam pequenos cortes em asfalto ou betão, para aplicações e trabalhos de reparos, instalação de vedações elétricas, iluminação, entre outras interferências.

O tamanho compacto torna as serras fáceis de serem transportadas, além de ocuparem pouco espaço em qualquer armazém. “A máquina pesa 67kg e o peso do motor, instalado acima do eixo de corte, mantém a lâmina baixa, permitindo um corte estável e regular – sem a necessidade de empurrar a máquina para baixo. Isso permite não só um desempenho de corte notável na sua categoria, como também prolonga a duração da lâmina”, informa Marcelo.

A máquina tem motor WN7 da Wacker Neuson, de 5,7 hp. O recolhimento da lâmina pode ser aberto com toque único, para substituição rápida e prática da lâmina e a pega de operação pode ser facilmente ajustada sem ferramentas à altura do corpo do operador, proporcionando um elevado conforto. O depósito de água também pode ser facilmente removido sem ferramentas, para reabastecimento ou armazenamento.

O operador também pode desfrutar de conforto durante o trabalho, graças à manivela para cima/ baixo na parte inferior da máquina, além de outras funções como o travão de estacionamento e o gancho de elevação.

Boa cobertura de luz, com baixo preço

As torres de iluminação compactas ML440 proporcionam ótimo desempenho e elevado nível de segurança a um preço competitivo. Uma vez que utilizam lâmpadas especiais de halogenetos metálicos do tipo impulso, são ideais para a iluminação de estaleiros, manutenção de estradas municipais, estruturas comerciais e locais que necessitem de iluminação móvel e segura.

“De tamanho compacto e leve, as torres possuem lâmpada de arranque por impulsos, para uma maior longevidade e melhor iluminação, em comparação a lâmpadas de arranque por sonda”, explica o gerente de vendas. O formato retangular das luminárias proporciona maior cobertura da luz e todas as lâmpadas podem ser ligadas individualmente com interruptores de fácil acesso na estrutura da torre.

Com estrutura fácil de ser montada e desmontada, conta com estabilizadores laterais e suporte resistente a fortes ventos, além de um ponto de fixação para proporcionar segurança ao ser transportada para diferentes locais de trabalho. As torres possuem, ainda, rodas de poliuretano maciço com travões para uso intensivo, ranhuras de montagem adicionais para geradores de outras marcas e suporte de elevação para ser içada por guas ou ganchos.

Timepress Comunicação Empresarial