



Ciber alcança marca histórica de produção com usinas, fresadoras, rolos e vibroacabadoras

Empresa gaúcha atinge marca de quase 4,5 mil máquinas produzidas em sua fábrica de Porto Alegre. A Ciber Equipamentos Rodoviários, sediada em Porto Alegre desde 1857, atingiu neste ano números significativos de vendas de alguns de seus equipamentos. Uma das principais categorias de máquinas, as usinas de asfalto, chegaram à marca de mais de 1.700 unidades produzidas em solo gaúcho e comercializadas em toda América Latina, África, Austrália, Nova Zelândia e Sudeste Asiático.

Outros equipamentos que também merecem destaque são os compactadores da marca HAMM, com mais de 1.800 unidades, as fresadoras Wirtgen de 1 metro com mais de 160 unidades e as vibroacabadoras Ciber e Vögele com mais de 700 unidades. Todos estes também foram produzidos na unidade de Porto Alegre e comercializados em território nacional, totalizando a marca de 4300 máquinas.

A empresa, que faz parte do grupo alemão Wirtgen Group, é referência no fornecimento de equipamentos para construção, manutenção e recuperação de estradas e rodovias, bem como em mineração. Segundo o presidente da Ciber, Luiz Marcelo Tegon, é muito gratificante a empresa ter alcançado a marca. “É importante termos alcançado números de produção tão expressivos. Acredito que este desempenho é reflexo da confiança que o mercado brasileiro tem em nossos equipamentos, além do reconhecimento de que nossas máquinas abrangem os requisitos esperados em termos de eficiência econômica e desempenho, disponibilizando produtos de alta qualidade e tecnologia”, analisa.

Usinas de asfalto - Com mercado na América Latina, África, Oceania e Ásia, a Ciber se tornou referência em tecnologia para produção de misturas asfálticas com suas usinas de asfalto. Os equipamentos também são inovadores no que diz respeito às normas ambientais de emissão de material particulado, poluente agressivo ao sistema respiratório, além de possuírem

características que facilitam a locomoção para locais mais remotos, garantindo ainda sim alta produção e qualidade da massa asfáltica.

Fresadora W100 - A fresadora W100, por exemplo, tem a maior transportadora traseira da linha Wirtgen e pode remover camadas completas de asfalto com profundidades de fresagem de até 300 mm em uma única passada. A largura da fresagem é própria para a remoção de capas asfálticas em grande escala. A tecnologia do motor da fresadora a frio W100 cumpre as normas de emissão Tier 3, além de atingir altas taxas de produtividade mesmo em condições operacionais muito difíceis.

Rolo Hamm 3411 - Quando o assunto é a compactação de solos, o rolo Compactador Hamm 3411 se mostra versátil e com alta capacidade de adaptação às diferentes situações: rodovias, aeroportos, autoestradas, estradas de ferro, represas ou áreas industriais. O equipamento possui um sistema operacional inteligente que propicia desempenho superior e diminui a quantidade de passadas com economia de combustível. A redução chega a 30% em relação aos rolos compactos convencionais. É utilizado para compactar solos em largura de 2.140 mm com força centrífuga que varia de 144 a 246 kN. Possui rolo frontal de tambor liso que vibra com frequência de 30 a 40 Hertz e gera amplitudes de 0,8 a 1,9 mm. Seu peso operacional máximo é de 12.830 kg.

Vibroacabadoras - As vibroacabadoras Ciber incluem alta tecnologia e praticidade operacional. Um dos modelos de vibroacabadoras é a AF 4000, ideal para trabalhos de pequeno e médio porte, que oferecem alta mobilidade operacional. A máquina pavimenta solos de até 300 toneladas por hora, têm as larguras de pavimentação de 1,7m a 4,5m, o sistema rodante é sobre esteiras, sua velocidade de pavimentação atinge até 27m/mim e velocidade de deslocamento até 3km/h.

Já a vibroacabadora AF 4500 produz grande rendimento em obras urbanas. Versátil e eficiente, a máquina possui dimensões reduzidas, o que proporciona facilidade de deslocamento para serviços de pavimentação em centros urbanos. Também pavimenta solos, até 300 toneladas por hora e, dispõe da mesma largura de pavimentação que a AF 4000, de 1,7m a 4,5m. O sistema rodante é sobre rodas e, a velocidade de pavimentação é até 5 km/h.

Oferecendo grande produtividade em diversas aplicações para trabalhos de médio e grande porte, a vibroacabadora AF 5000 Plus, pavimenta solos com capacidade máxima de 450 toneladas por hora. Seu silo suporta até 11,5 toneladas. Essa versatilidade permite que a máquina pavimente pequenas e grandes faixas. O sistema rodante é composto por duas esteiras com sapatas revestidas.

Todos os equipamentos produzidos na unidade da Ciber em Porto Alegre, contam com FINAME (Financiamento de Máquinas e Equipamentos).

Foto: divulgação
Timbro Comunicação