

# Agropertences

## investe em tecnologia

A indústria Agropertences Ltda, presente há mais de 45 anos em Cachoeira do Sul, é referência nacional na produção de peças para colheitadeiras e tratores. Entre seus clientes estão grandes montadoras de máquinas agrícolas, como AGCO - Massey Ferguson, New Holland, Case e John Deere. No ano passado, durante a Expointer, a Massey Ferguson lançou no mercado o rotor, um produto desenvolvido pela Agropertences que tem como principal função a separação de grãos e substitui a convencional saca palha das colheitadeiras.

O rotor desenvolvido pela Agropertences está sendo fornecido para a linha de montagem da AGCO - Massey Ferguson. O mecanismo garante um melhor desempenho na colheita, com maior velocidade e menos perda de grãos. Enquanto as máquinas comuns avançam de 1,5 a dois quilômetros por hora, em média, a colheitadeira

equipada com o rotor trabalha com média de três quilômetros por hora.

**No ano passado, pela segunda vez consecutiva, a Agropertences recebeu do Grupo Fiat a premiação pela excelência nas peças fornecidas. A divisão agrícola do Grupo Fiat faz anualmente o reconhecimento aos melhores fornecedores de peças para CNH (Case e New Holland), Iveco (caminhões) e FPT (motores).**

**INVESTIMENTO** - Na busca permanente de desenvolvimento, a Agropertences está importando da Alemanha mais uma máquina de corte a laser, modelo Trumpf New 3030, e da Itália estão sendo adquiridos mais dois robôs de solda, da marca Kawasaki. O investimento contínuo em novas tecnologias é uma característica do empresário Arthêmio De Franceschi,

fundador e diretor do Grupo Agropertences. As máquinas de corte e solda garantem a precisão e maior qualidade das peças. A qualidade do produto é reconhecida e premiada pelos clientes.



Robô de solda

A Agropertences mantém há mais de 21 anos um cuidado especial com o meio ambiente, recolhendo água da chuva para ser utilizada na industrialização. São cerca de 300 mil litros armazenados em caixas d'água, permitindo que o líquido, depois de fazer parte do processo de industrialização, seja utilizado novamente.



Rotor para a separação de grãos