

Ferraz Parts: surge uma nova forma de produção de matrizes e capas de rolos para peletizadoras

Um novo setor, a mesma filosofia que consagrou a Ferraz Máquinas como a maior fabricante de equipamentos para rações animais do Brasil



Máquinas operatrizes de última geração



Matrizes



Matrizes

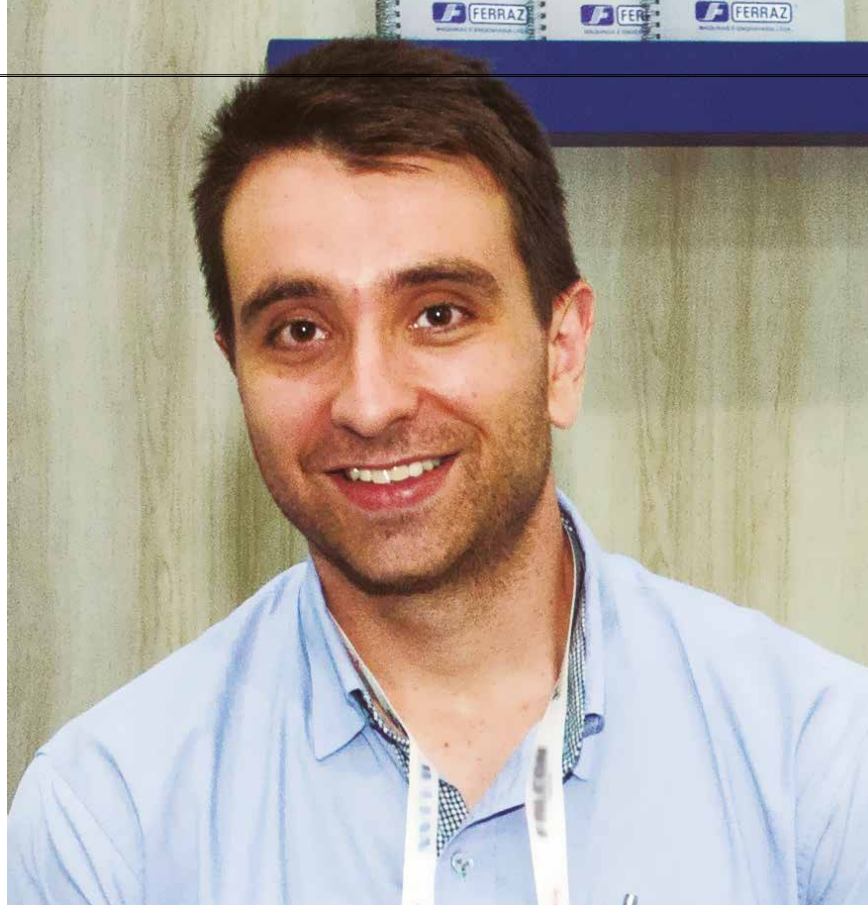
A Ferraz Parts é um novo negócio dentro da Ferraz Máquinas, líder na produção de equipamentos para a fabricação de rações extrusadas, cuja missão é produzir matrizes e capas de rolo para as principais marcas de peletizadoras do mercado, praticando prazos de entrega mais curtos do que o já estabelecido, com excelente padrão de qualidade e valores competitivos em todas as peças que são comercializadas.

“A ideia de criar o setor surgiu a partir das reclamações que ouvíamos por

parte dos empresários fabricantes de ração animal, que consideravam extremamente longo o prazo para produção de matrizes que era praticado até então (muitas vezes girando em torno de 4 a 6 meses), assim como relatavam problemas em relação à qualidade das peças que adquiriam, além de insatisfação com os valores praticados no mercado, que consideravam excessivamente elevados”, assegura o diretor de Operações da Ferraz Máquinas, Luiz Gomide Ferraz.

Ferraz explica que, a partir dessa ideia, a empresa estruturou o setor com uma equipe comercial que possui perfil técnico, especialistas que visitam os clientes para entender e atender da melhor forma possível os detalhes específicos de cada cliente, assim como uma equipe de engenharia para projetar as matrizes de acordo com o produto a ser fabricado. São tornos verticais CNC para o serviço de usinagem, máquinas de furação CNC que utilizam brocas canhão para fazer os furos, processo que garante menor rugosidade de superfície (no máximo 1 a 1,2 Ra), assim

As matrizes e capas de rolo produzidas atendem tanto ao mercado de produção de ração animal como também fabricam formicidas, fertilizantes organominerais, biomassa, entre outros



FERRAZ PARTS

Luiz Gomide é diretor de Operações da Ferraz Máquinas



Matriz Biomassa Pista Dupla



Capas de Rolo



Adubo Organomineral

como forno de t e mpera $\grave{\text{a}}$ v $\acute{\text{a}}$ cuo, considerado o processo de tratamento t e rmico mais indicado por especialistas para esse tipo de pe c a. “Temos atualmente em torno de 20 profissionais diretamente envolvidos no setor e pretendemos ampliar o quadro de funcion $\acute{\text{a}}$ rios ao longo dos pr $\acute{\text{o}}$ ximos anos”.

As matrizes e capas de rolo produzidas atendem tanto ao mercado de produ c o de r $\acute{\text{a}}$ o animal como tamb $\acute{\text{e}}$ m fabricam formicidas, fertilizantes organominerais, biomassa, entre outros.

As matrizes em inox tendem a apresentar maior durabilidade em rela c o $\grave{\text{a}}$ s fabricadas em a c o carbono, al $\acute{\text{e}}$ m de preservarem o di $\acute{\text{a}}$ metro do furo, ou seja, evitam que o di $\acute{\text{a}}$ metro do pellet aumente conforme a matriz sofre desgaste. “O fato de utilizarmos brocas modelo canh $\acute{\text{o}}$ para realizar o processo de fura c o e t e mpera a v $\acute{\text{a}}$ cuo visam, principalmente, manter o n $\acute{\text{i}}$ vel de rugosidade bastante baixo, o que $\acute{\text{e}}$ importante para se obter uma boa produtividade da matriz”, detalha o diretor.

A Ferraz M $\acute{\text{a}}$ quinas busca, com a cria c o tanto da divis $\acute{\text{o}}$ Parts como tamb $\acute{\text{e}}$ m da divis $\acute{\text{o}}$ de automa c o e estrutura c o da sua $\acute{\text{a}}$ rea de servi c os ao cliente, com a possibilidade de fornecimento de frete, instala c o de ar comprimido, el $\acute{\text{e}}$ trica, vapor, aluguel de caminh $\acute{\text{o}}$ s Munck, entre outros, ter condi c oes de fornecer a solu c o completa aos clientes. “Procuramos fornecer comodidade e seguran c a, garantindo que nossos clientes possam contar com uma empresa que possui estrutura fabril e equipe para atend $\acute{\text{e}}$ -los bem em todas as suas mais diversas necessidades”, finaliza.