Piegatrice Pneumatica Geosteel

Máquina de dobrar pneumática para moldar os tecidos em fibra de aço galvanizado de resistência muito elevada Geosteel.

A máquina de dobrar, em conformidade com as disposições da Directiva Máquinas Decreto lei italiano n.º 17/10 (2006/42 16), permite moldar o tecido para se poder realizar reforços de vigas e pilares com tecidos Geosteel, realizando raios de curvatura de 20 mm a 50 mm, ou outro indicado no projecto de execução, sem alterar nem danificar as propriedades mecânicas do tecido. Graças à pressão exercida, permite realizar dobragens com rapidez e precisão; ideal para obras grandes ou trabalhos em série.



- 1. Provida de marcação CE
- 2. Em conformidade em relação à segurança do equipamento e do utilizador
- 3. Facilidade e rapidez de execução da dobragem
- 4. Pode ser operada por apenas um operador
- Características mecânicas dos tecidos Geosteel inalteradas após a dobragem
- 6. Alimentação a ar comprimido: através de compressor próprio fornecido com a máquina de dobrar ou com ligação directa às linhas de ar comprimido
- Realização dos ângulos de curvatura exigidos pelo CNR-DT 200 R1/2013 e CNR-DT 215/2018 para o reforço de vigas e pilares

kerakoll

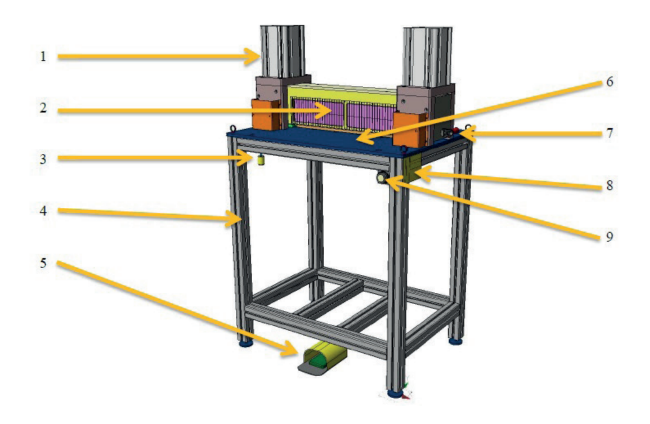
kerakoll Code: E959 2024/02 PT

Esquema técnico

A máquina é formada por uma estrutura de suporte em perfis de alumínio, por uma estrutura superior constituída pelo sistema de dobragem e pelo equipamento pneumático. A figura apresenta o aspecto final.

São indicados:

- 1. Cilindros pneumáticos para a movimentação do punção
- 2. Protecção frontal
- 3. Conector rápido para a alimentação do ar comprimido
- 4. Estrutura de suporte
- 5. Pedal para accionar o punção (descida)
- 6. Plano de apoio do tecido Geosteel
- 7. Manípulo para selecção do tipo de dobragem do tecido
- 8. Etiqueta marcação CE
- 9. Botão para rearmar o punção (subida)



Indicações de uso

Utilização da Piegatrice Geosteel

- Ligar a máquina à alimentação eléctrica 220 V para alimentar o compressor ou a um gerador adequado de ar comprimido
- 2. Verificar se a máquina está a funcionar correctamente
- 3. Seleccionar a profundidade de dobra desejada através dos manípulos (7)
- 4. Inserir a banda de tecido Geosteel na máquina e posicioná-la com a zona a dobrar na correspondência do punção
- 5. Accionar o punção com os botões de descida e, assim, realizar a dobragem
- 6. Soltar os botões
- 7. Accionar o botão de subida do punção
- 8. Remover a banda de Geosteel dobrada

kerakoll Code: E959 2024/02 PT

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll	
Massa	70 kg
Pressão área de alimentação	6 – 10 bar
Pressão do cilindro (em função da pressão do ar)	150 – 250 daN
Percurso máximo do punção	50 mm
Percurso mínimo do punção	20 mm
Largura máxima do tecido Geosteel	300 mm

Advertências

- → Produto para uso profissional
- → respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- → respeitar as advertências e riscos indicados no manual de instruções de uso da máquina Piegatrice Pneumatica Geosteel
- → respeitar as instruções para a manutenção e regulação indicadas no manual de instruções de uso da máquina Piegatrice Pneumatica Geosteel
- → respeitar as instruções para a desmontagem e a eliminação indicadas no manual de instruções de uso da máquina Piegatrice Pneumatica Geosteel
- → a máquina deve ser utilizada exclusivamente para a dobragem dos tecidos Geosteel
- → armazenagem em obra: conservar em local coberto e seco e afastado de substâncias que possam comprometer a sua integridade
- → o produto é um artigo segundo as definições do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e, portanto, não necessita de Ficha de Dados de Segurança
- → para outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 info@kerakoll.pt

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED IT10/0326 Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Fevereiro de 2024; determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualizaçõe das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.