



CATÁLOGO GERAL

PRODUTO ITALIANO



ESCOVAS DE CILINDRO (LAPPING)

DESCRIÇÃO

O objetivo dessas escovas é ter um efeito homogêneo da retificação, evitando problemas de linhas e dobras em toda a superfície, produzindo novos efeitos no tecido.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado em alumínio especial
- Cerdas em rilsan resistentes a altas temperaturas
- As cerdas são colocadas em um ladrilho de alumínio com costuras feitas à mão, para garantir maior estancamento das cerdas, para o grande esforço a que estão sujeitas
- Superfície externa torneada e nivelada para uma perfeita circularidade e concentricidade em relação ao eixo de rotação
- Fabricado respeitando as dimensões e os recursos escolhidos pelo cliente
- Os materiais e os processos de trabalho utilizados garantem o respeito aos regulamentos de segurança e aos recursos funcionais

RECURSOS FUNCIONAIS

- Possibilidade de montar os ladrilhos na superfície de qualquer outro cilindro
- Facilidade máxima na substituição dos ladrilhos danificados
- Longa vida útil, mesmo em rígidas condições de uso



CILINDRO DE CORTE

DESCRIÇÃO

O objetivo deste cilindro é o corte e a eliminação dos fios que não são nivelados pela máquina de corte.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado em tubo de aço especial, retificado e cromado
- Pivôs retificados e encolhendo
- Suporte de lâminas em aço inoxidável
- Cortador aplicado conforme a necessidade de trabalho
- Fabricado respeitando as dimensões e os recursos escolhidos pelo cliente
- Os materiais e os processos de trabalho utilizados garantem o respeito às normas de segurança e também aos recursos funcionais

RECURSOS FUNCIONAIS

- Balanceamento dinâmico com certificação relacionada à velocidade exigida pelo cliente
- Rigidez longitudinal e torcional adequada para evitar vibrações indesejadas de deformações
- Máxima simplicidade na substituição dos cortadores danificados
- Longa vida útil, mesmo em rígidas condições de uso





ESCOVAS DE CILINDRO

DESCRIÇÃO

O objetivo dessas escovas é a limpeza, o polimento do tecido durante as diferentes fases da operação, principalmente no trabalho e no acabamento dos tecidos em lã.

CARACTERÍSTICAS

- Parte interna no tubo em aço
- Pivôs em aço, encolhendo
- Coberto com tubo em moplén
- Aparado com crina de cavalo, cerdas, nylon, tampico
- A disposição das cerdas pode ser completa, helicoidal, bi-helicoidal
- Superfície externa torneada e nivelada para uma circularidade e concentricidade perfeitas em relação ao eixo de rotação
- Fabricado respeitando as dimensões e os recursos escolhidos pelo cliente
- Os materiais e os processos de trabalho utilizados garantem o respeito às normas de segurança e também as características funcionais

RECURSOS FUNCIONAIS

- Balanceamento dinâmico com certificação relacionada à velocidade exigida pelo cliente
- Rigidez longitudinal e torcional adequada para evitar deformações e vibrações indesejadas
- Longa vida útil, mesmo em rígidas condições de uso

ESCOVA DE CORREIA

DESCRIÇÃO

O objetivo dessas fitas é a simplicidade da capacidade de intercâmbio, atualmente em uso tanto para a máquina de decapagem como para as máquinas de cardar lã e para os demais trabalhos em que é necessário uma substituição imediata.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado com uma base especial, com mais níveis, que permite evitar deformações durante as fases de trabalho
- O corte pode ser com a aplicação de crina de cavalo, cerdas, nylon, tampico
- Os materiais e os processos de trabalho utilizados garantem o respeito às características funcionais e às normas de segurança

RECURSOS FUNCIONAIS

- Simplicidade de aplicação em qualquer superfície, circular ou plana
- Rigidez longitudinal e torcional adequada para evitar deformações indesejadas
- Longa vida útil, mesmo em rígidas condições de uso



NOSSA HISTÓRIA

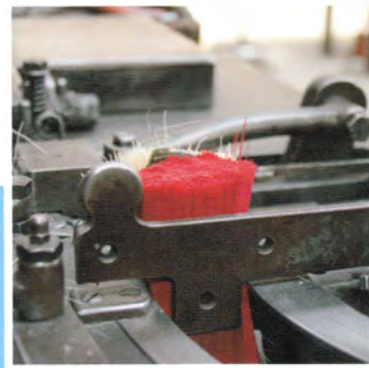
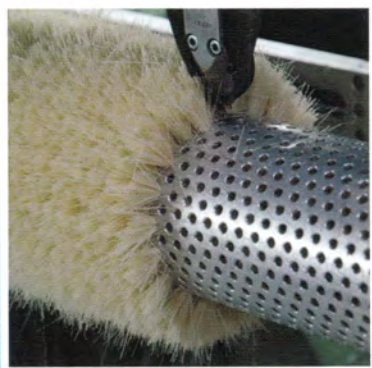
A empresa nasceu em 15 de agosto de 1946 em Legnano. O fundador Gianni Mazza (nascido em Sarnico BG em 1906 e falecido em 1992) é o símbolo da evolução da Companhia. Ele começou a trabalhar aos 9 anos de idade e era um homem muito engenhoso e criativo.

Depois de ser gerente de uma empresa de escovas por mais de vinte anos, ele deu vida à sua própria empresa, gerenciada e dirigida de acordo com um programa de trabalho e vida muito pessoal, um "testamento espiritual" para aqueles que o seguiram, em particular para o antigo gerente - seu filho Sergio - e os atuais administradores, sua nora Vanda, seus netos Barbara e Giorgio, com a ajuda Giovanni e Valentina, marido e filha de Barbara.

A empresa Mazza Gianni produz escovas industriais, utilizando os melhores materiais e tecnologias disponíveis. Em especial para as cerdas, são utilizados materiais metálicos, vegetais, animais e sintéticos (nylon e abrasivos), escolhidos de acordo com os aspectos funcionais e específicos exigidos pelo cliente.

As matérias-primas utilizadas para a produção das escovas vêm de diferentes fornecedores e são selecionadas meticulosamente. Todo material é escolhido de acordo com o cilindro no qual ele deve ser montado (metal, madeira ou plástico).

As escovas são feitas com todo o *know-how* da empresa e toda a experiência adquirida ao longo de vários anos de trabalho. Todo o nosso conhecimento neste campo também é usado para resolver qualquer problema relacionado ao uso das escovas.



Mazza Gianni
SPAZZOLE INDUSTRIALI • INDUSTRIAL BRUSH

Mazza Gianni di Tuzzi Vanda & C. S.a.s.
Via Sele, 341 - 21050 Nizzolina di Marnate (Va) - Italy - barbara@mazza.it

www.mazza.it