

PINÇAS DE PAVIMENTAÇÃO



■ Alta Qualidade de Pavimentação

■ Fácil Manuseamento

■ Pinças Rotativas

■ Fabricado
na
Alemanha

PINÇA DE
PAVIMENTAÇÃO



Transformamos as suas **Escavadoras** em **Pavimentadoras** de elevado rendimento

Por ser uma máquina clássica, a escavadora está presente em qualquer estaleiro de obras. Devido à sua típica função rotativa, quase não tem de ser guiada - funciona de forma mais eficiente numa posição estática. A rentabilidade e a utilização de escavadora aumentam sempre que se adiciona um acessório. Assim como a flexibilidade e a eficiência da sua empresa.

A ideia da GV Machinery, começa aqui: Com uma pinça hidráulica para colocação de pavimentos a sua escavadora transforma-se numa pavimentadora de alto desempenho. A pinça de pavimentação GV Machinery precisa de pouco espaço para transporte. Com montagem e ajuste rápidos, para além de ser fácil de controlar.

Tem toda a flexibilidade, utilização e independência de que necessita.

Escavadora = Pavimentadora

As pinças de pavimentação VG Machinery criam flexibilidade e independência.

Isto aumenta a rentabilidade e cria vantagens competitivas.



Inovações

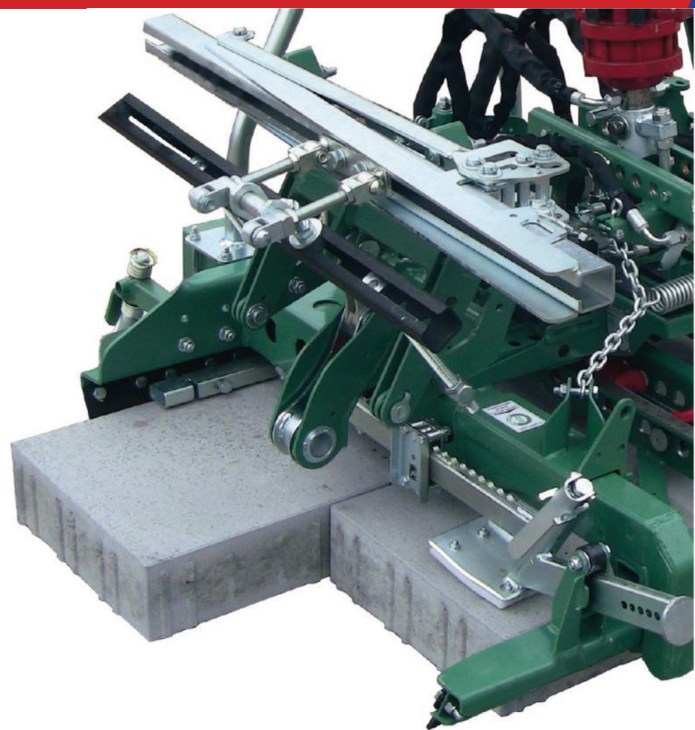
ADAPTADOR DE DESLOCAÇÃO DE PLACAS

A GV Machinery Pflastergreif tradicional desloca blocos até 20 cm.

Em combinação com o adaptador de deslocação de placas, os modelos P12-2 e P02-2 compensam desvios até 30 cm.

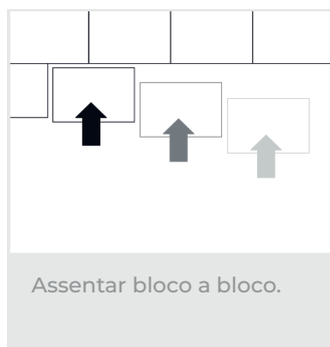
Estas pinças de pavimentação GV Machinery deslocam grandes placas de 60 x 30 cm ou 60 x 40 cm para a linha de junção.

Em comparação com o trabalho feito à mão, trata-se de um valioso aumento de desempenho.

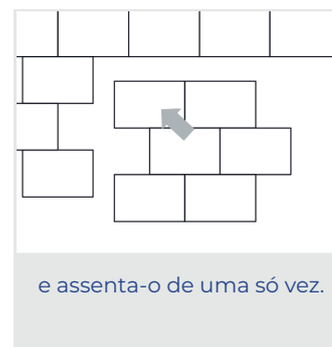


- Desloca placas até 30 cm
- Compatível com os modelos P12-2 e P02-2
- Vantagens significativas em comparação com os métodos de pavimentação tradicionais.

Método tradicional:



Pavimentação com a GV Machinery Pflastergreif



Adaptador de deslocação *PLUS*

desloca blocos pesados

São cada vez mais blocos de pavimentação de betão com grandes espaçadores para manter os pavimentos no lugar. Esses espaçadores dificultam ou podem impedir a deslocação dos blocos para a linha de junção.

O patenteado adaptador de deslocação *Plus* resolve este problema ao mover as filas separadamente, concentrando assim a sua força móvel.

O adaptador de deslocação *Plus* é compatível com qualquer modelo actual.



- Desloca blocos muito pesados resistentes a deformações
- Manuseia cuidadosamente ambos os materiais, blocos e pinça
- Compatível com qualquer modelo actual

Método



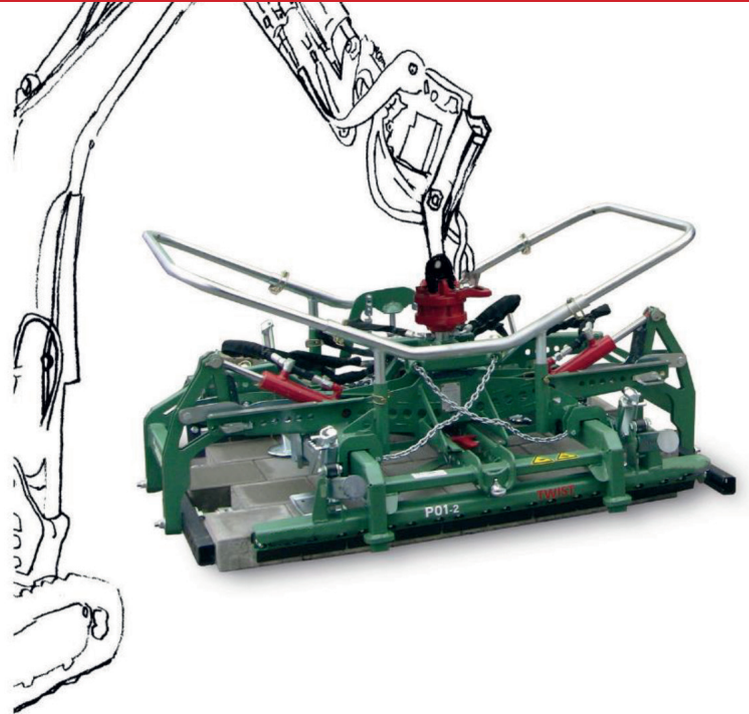
Adaptador de deslocação



Pinça de pavimentação P01-2

pequena e leve

A pinça de pavimentação P01-2 transforma as miniescavadoras de 1,7 t em pavimentadoras eficazes. Isto é possível graças à sua construção leve e estável, bem como ao seu fácil manuseamento. A P01-2 faz jus a todo o seu potencial em pequenas obras de pavimentação. Desloca, de forma fiável, blocos retangulares para uma linha de junção com padrão. O sistema rotativo patenteado confere à P01-2 uma elevada fiabilidade de fixação, mesmo para camadas de blocos desnivelados.



- ✓ Miniescavadora pequena + Pflastergreif = vantagem competitiva
- ✓ Conclua pequenas obras de pavimentação de forma mais eficiente
- ✓ Pequeno investimento - alta rentabilidade



Em miniescavadoras pequenas
para obras em locais pequenos e estreitos



Intuitiva
ajuste rápido,
manuseamento fácil



Pavimentação com grua
como alternativa flexível

Principais vantagens

- Pequena, leve, sólida
- Depósito de engate rápido
- Para miniescavadoras acima de 1,7 t
- Pegas ajustáveis

Garra de pavimentação P12-2

potente e forte

A pinça de pavimentação P012-2 combina desempenho e força - em miniescavadoras a partir de 2,5 t, bem como em pavimentos. Isto significa um ajuste rápido, manuseamento fácil, deslocação de blocos potente, permitindo a instalação de pavimentos diretamente junto a paredes e uma alta qualidade de pavimentação. É usada em obras de pavimentação de pequenas e grandes dimensões. Com o sistema rotativo patenteado, a nova P12-2 agarra inclusivamente camadas de blocos desnivelados de forma fiável e pouso-os de forma organizada.



- ✓ Pavimentação de alta qualidade
- ✓ Desloca inclusivamente blocos pesados de forma cuidadosa e fiável
- ✓ Melhor segurança de fixação para camadas de blocos desnivelados



Pavimentar junto a uma parede
...é um trabalho fácil



Em pavimentadoras eficaz em todas as marcas e tipos



Deslocação potente de blocos
com o adaptador de deslocação *Plus* para blocos pesados

Principais vantagens

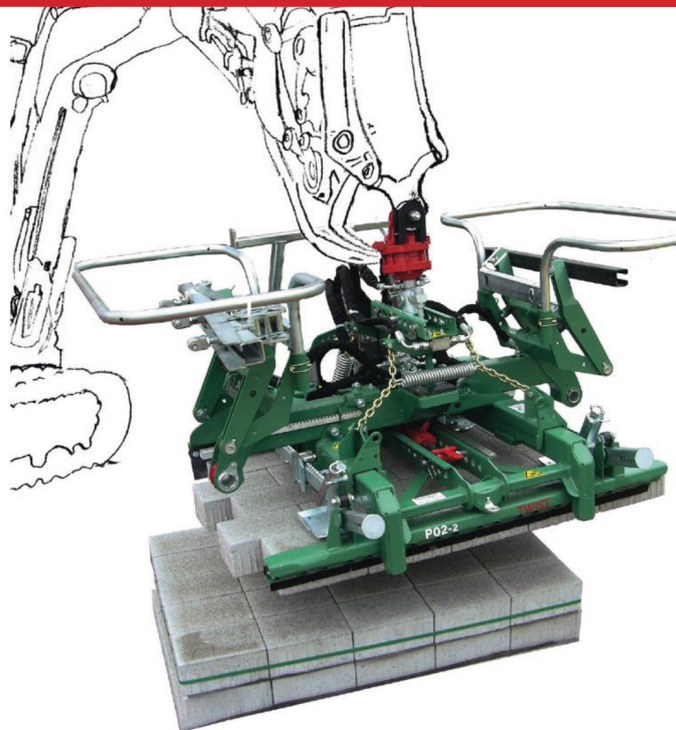
- Potente e eficaz
- Ferramenta fácil com menos ajustes
- Pavimento de alta qualidade
- Deslocação potente de blocos

Pinça de pavimentação P02-2

potente e funcional

A pinça de pavimentação P02-2 é sinónimo de funcionalidade potente, funcionando melhor quando acoplada a uma miniescavadora acima de 3,5 t.

Com o seu segundo programa de controlo, a P02-2 é ainda mais flexível com várias dimensões e tipos de blocos. Foi pensada para placas com maiores dimensões. O sistema rotativo patenteado oferece fiabilidade de fixação. Suporta, de forma segura, camadas de blocos extra grandes ou desniveladas, bem como blocos com espaçadores pequenos.



- ✓ Maior flexibilidade de trabalho com o segundo programa de controlo
- ✓ Desloca inclusivamente blocos pesados com o adaptador de deslocação *Plus*
- ✓ Ideal para o adaptador de deslocação de placas



Deslocação potente de blocos
com o adaptador de deslocação *Plus* para blocos pesados



Alta qualidade de pavimentação
qualidade de pavimentação manual graças ao sistema de empurrar ADE



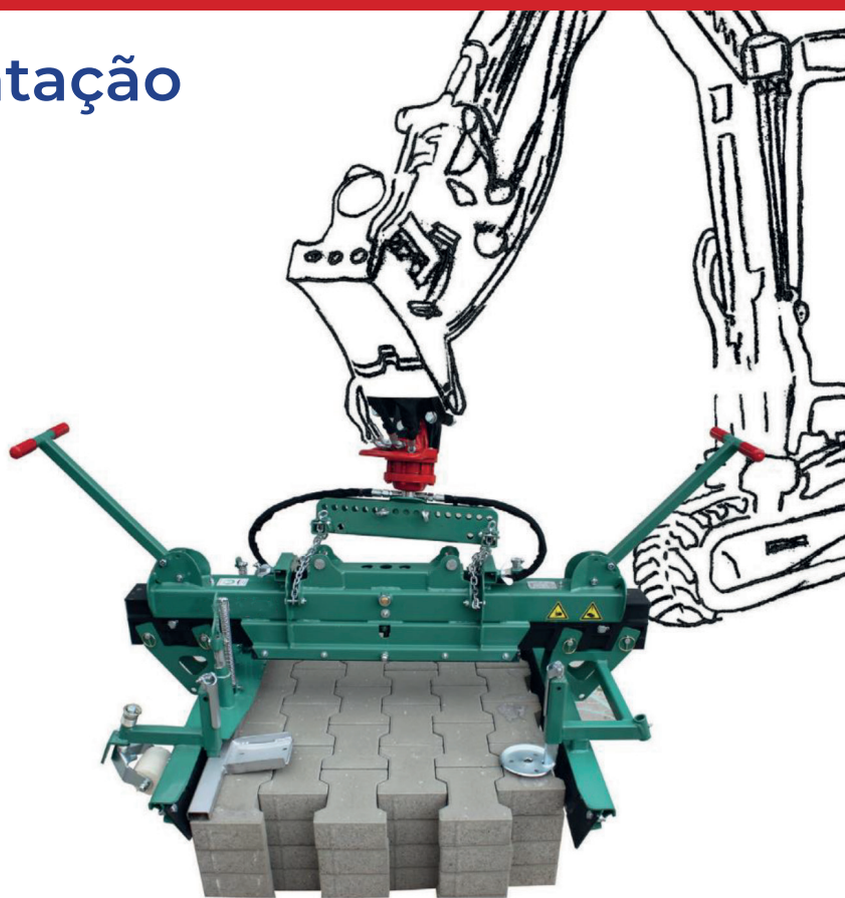
Controlo individual
com dois programas de controlo para maior flexibilidade

Principais vantagens

-  Para trabalhos em zonas elevadas
-  Compensa desvios até 30 cm
-  Deslocação potente
-  Ajuste fácil
-  Depósito de engate rápido
-  Segundo programa de controlo

Garra de pavimentação S400PV

A garra de pavimentação S400PV é uma combinação de garra multi-blocos S400 com garfos de pavimentação. É o ponto de partida ideal para o mundo das pavimentadoras. Acoplada a miniescavadoras acima de 2,5 t, a S400PV assenta camadas de blocos pré-orientados. O novo sistema integrado para empurrar garante uma alta qualidade de pavimentação. Com uma grande variedade de garfos de fixação intermutáveis, a S400PV torna-se num verdadeiro sistema para agarrar multiusos.



NOVIDADE:

Com sistema para empurrar

- ✓ Para camadas pré-orientadas
- ✓ Para obras de pavimentação de pequenas e médias dimensões
- ✓ É o ponto de partida mais cómodo para o mundo das pavimentadoras



Sistema para empurrar garante uma alta qualidade de pavimentação



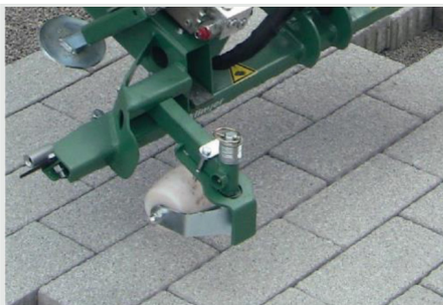
Garfos de fixação na garra multi-blocos para assentar camada sobre camada



Garfos de fixação adicionais para assentar blocos naturais e outros elementos

Inicie-se na pavimentação mecânica com garfos de pavimentação intermutáveis para aplicações futuras

Características de qualidade



Alta qualidade de pavimentação

Percebe-se imediatamente a qualidade de uma pinça de pavimentação ao olhar para um pavimento concluído. Os encaixes dos blocos têm de ficar nivelados e a direito.

Os especialistas elogiam as pinças de pavimentação GV Machinery pela sua alta qualidade de pavimentação.



Fácil manuseamento

O arranque e funcionamento de uma pinça de pavimentação versátil deve ser rápido e fácil para qualquer utilizador.

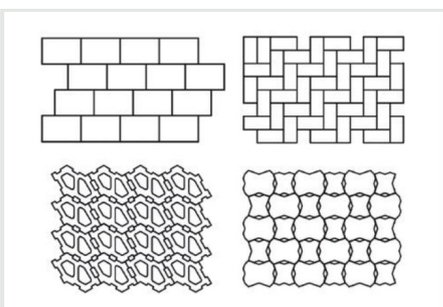
As pinças de pavimentação GV Machinery fazem especialmente jus a estes elevados requisitos.



Deslocação de blocos de pavimento

Uma pinça de pavimentação mostra todo o seu potencial ao deslocar blocos atípicos de forma eficiente e fiável.

Os elementos com espaçadores grandes ou desvios até 30 cm são uma tarefa fácil para as pinças de pavimentação GV Machinery.



Blocos de pavimento e padrões de pavimentação

A crescente variedade de tipos e padrões com dimensões ainda maiores ou novos elementos espaçadores são um desafio para uma pinça de pavimentação.

Como líder tecnológico em pinças de pavimentação, a GV Machinery domina este desafio dia após dia.

Fiabilidade de fixação patenteado

Sistema rotativo

O sistema de fixação rotativo adapta-se a camadas de blocos desnivelados. Como resultado, a pinça de pavimentação GV Machinery agarra a camada de blocos de cor, de igual precisão de ambos os lados, mesmo que estejam desnivelados.

Garantia de máxima segurança de fixação melhor desempenho de pavimentação.



- ✓ Fixação segura de camadas de blocos desnivelados
- ✓ Agarra perfeitamente camadas de blocos extra grandes ou muito finas
- ✓ O sistema rotativo funciona de forma totalmente automatizada



«Com a nossa nova pinça GV Machinery colocamos as paletes onde nos for mais conveniente para o processo de pavimentação e agarramo-las com segurança. Além disso, temos sempre uma zona de pavimentação limpa, uma vez que os braços laterais abrem para cima.» Bernhard Neumann, Maseko Rental Service, Pattensen

A GV Machinery é especialista em pinças hidráulicas para colocação de pavimentos.

Fornecemos-lhe tudo, da ideia ao produto original. A nossa produção na Baviera / Alemanha é sinónimo de sucesso mundial. Milhares de clientes satisfeitos com a pinça de pavimentação reforçam a nossa posição no mercado.

- Qualidade de pavimentação superior
- Manuseamento fácil
- Fiabilidade de fixação rotativa
- Para todos os tipos de blocos de pavimentação
- Deslocação de blocos resistentes a deformações
- Para miniescavadoras, pavimentadoras e empilhadoras

VERDASCA & VERDASCA, SA

Rua da Fátima n.º 3, Areias
2490-124 Condemaria, Ourém
Portugal

tel. (+351) 249 580 030
tlm. (+351) 914 507 762
fax. (+351) 249 580 035
e-mail. verdasca@grupoverdasca.com

www.grupoverdasca.com