



Especial Máquinas de Vindimar

ATÉ 31/12/2019

**OFERTAS ESPECIAIS EM PEÇAS
DE MÁQUINAS DE VINDIMAR**

APOSTE NUMA PEÇA ORIGINAL NEW HOLLAND

www.newholland.pt

Genuine Parts
HIGH PERFORMANCE



Mantenha a sua máquina pronta e só se preocupe com a colheita.

Observe que oferta temos para a sua máquina de vindimar New Holland e prepare-se para a colheita. Podemos verificar os 100 pontos mais importantes da sua máquina graças ao conhecimento especializado dos nossos técnicos New Holland. Aproveite a promoção que temos para si!



PORQUÊ ESCOLHER NEW HOLLAND?



PEÇAS ORIGINAIS

Peças perfeitamente desenhadas para alargar a vida da sua máquina.



EXPERIÊNCIA NEW HOLLAND

Técnicos altamente qualificados que conhecem integralmente a sua máquina.



ASSISTÊNCIA DEDICADA

Uma rede de consultores e especialistas ao seu alcance à distância de uma chamada.



FINANCIAMENTO FLEXIVÉL

Opções de financiamento 0% personalizado para impulsionar os seus investimentos.

VERIFIQUE A SUA MÁQUINA DE VINDIMAR PARA TÊ-LA SEMPRE PRONTA



CIRCUITOS HIDRÁULICOS
Óleo e filtros



COMPONENTES ELÉTRICOS
Sensores e alarmes



MOTOR
Óleo e filtros



CONTROLO GODÉ
Sistema de controlo



SISTEMA TRANSPORTE
Estado geral, cintos e rolos



DEPÓSITOS
Estado geral e impermeável



CONTROLO GODÉ
Rolos, godés, patins



DESENGAÇADOR
Estado geral, cinto de transporte



SACUDIDORES
Sistema de controlo e estado de sacudidores

BENEFÍCIOS DE UMA PEÇA ORIGINAL NEW HOLLAND:

Patins

Os patins originais New Holland são elementos que possuem 2 vantagens principais:

RESISTÊNCIA AO DESGASTE

Por definição os patins são elementos submetidos à fricção contra os carris do godé. A alta resistência ao desgaste permite **uma maior duração em relação a outros.**

RESISTÊNCIA MECÂNICA

Seleção rigorosa da matéria prima que vai determinar a duração do patim. Qualidade no processo de fabricação: New Holland aplica **tolerâncias muito restritivas**, que garantem as propriedades e os usos esperados dos patins, no tempo de duração.



Sacudidores

1) DEFORMAÇÃO DINÂMICA, PERMITINDO UMA FLEXIBILIDADE ALTERNATIVA A ALTA VELOCIDADE, 400 A 500 SACUDIDAS POR MINUTO

O objetivo é sacudir a vinha para agarrar as uvas, sem danificar a planta. O sacudidor não deve golpear a vinha. Para isso, **deve deformar-se e logo devolver a sua forma inicial a um ritmo muito elevado.**

2) RESISTÊNCIA AO DESGASTE DOS GOLPES

Durante a colheita, o sacudidor está submetido a **fortes fricções e a golpes contra a vinha e os piquetes.**

3) ESTABILIDADE E LONGEVIDADE

As operações da colheita fazem-se em condições secas ou húmidas, frescas ou muito quentes. **O sacudidor deve manter as suas propriedades e rendimento no tempo em todas estas condições.**



Godés

O godé original New Holland é um elemento que possui **4 vantagens principais:**

ROBUSTEZ

Suporta a carga das uvas e as tensões de deformação de recuperação à posteriori da sua forma inicial.

FLEXIBILIDADE

Assegura uma perfeita estanqueidade do godé sem fim em torno das cepas, portanto, **evita qualquer perda de bagos no solo.**

DEFORMAÇÃO

A sua capacidade de elasticidade antes dos obstáculos, faz com que **resista de antemão às fricções geradas no processo.**

RESISTÊNCIA

Resistência **contra o desgaste e a fricção, às cepas e aos piquetes.** Resistente às condições meteorológicas que são: a temperatura, a humidade, a poeira e os sumos.

