

LS160 e LS160 HD

# Quando é necessário realizar a lavagem de um pavimento duro – máquina rotativa para trabalhos pesados



# Máquina monodisco de baixa velocidade

[www.viper.pt/mkt.pt@nilfisk.com](http://www.viper.pt/mkt.pt@nilfisk.com)

A VIPER LS160 é uma máquina rotativa de baixa velocidade, concebida para realizar trabalhos de limpeza média ou intensa. O modelo LS160HD para trabalhos pesados, nomeadamente restauro ou manutenção de diferentes pavimentos.

As máquinas encontram-se prontas a utilizar e possuem um depósito de água, uma escova e um suporte para disco, bem como acessórios standard. Também podem ser equipadas com um gerador de espuma opcional e uma escova para alcatifas, para a limpeza profunda de áreas com alcatifas sujas.

Além disso, a LS160HD também pode carregar opcionalmente um peso extra para um melhor desempenho na limpeza.

- Os interruptores de segurança evitam que as máquinas arranquem caso a pega esteja na posição errada ou vertical
- Motor de lavagem com arranque suave que facilita a utilização, e baixa carga no sistema elétrico
- Base de alumínio e caixa de transmissão planetária tripla, que oferece uma construção durável e baixos níveis de ruído



Pega ergonómica e ajustável com botões de segurança e alavanca de controlo para o depósito



Rodas traseiras grandes para facilitar o transporte e boa capacidade de manobra



Engrenagem planetária tripla, assim como motor e engrenagens silenciosos

## Características técnicas

Descrição	LS160	LS160HD
Tensão (V)	220-240	220-240
Frequência (Hz)	50	50
Consumo energético (W)	1300	1800
Classe de proteção IP	IPX4	IPX4
Largura de limpeza (mm)	432	432
Diâmetro da escova/disco (mm)	432	432
Velocidade da escova/disco (rpm)	160	160
Comprimento do cabo (m)	10/laranja	10/laranja
Peso líquido (kg)	35,2	38,2
Comprimento x Largura x Altura (mm)	620x370x1150	620x370x1150
Referência	50000249	50000253

## Acessórios incluídos

	LS160	LS160HD
Escova	VF75434	VF75434
Porta pad	VF75421	VF75421
Depósito de água	VF75415	VF75415

Distribuidor:

