

# WIDER1

A E V O L U Ç Ã O D A W - 1 0 1



IDEAL PARA PINTURAS DE PEQUENAS SUPERFÍCIES COM EXCELENTE ACABAMENTO

**\* DESIGN**

**CAPACIDADE DE MANOBRA AUMENTADA**

- Leve e Ergonômica com apenas 290g.
- Centro de gravidade balanceado.
- Gatilho macio

**\* MANUTENÇÃO**

**FACILIDADE NA MANUNTEÇÃO**

- Capa de ar e botão de ajuste de fluído modelados para ser facilmente conectado e desconectado.

**\* ATOMIZAÇÃO**

**MELHORIAS NA ATOMIZAÇÃO**

- Formato de leque mais estável.
- Textura de acabamento uniforme.



Q U A L I D A D E E E S T A B I L I D A D E S Ó L I D A S

## PINTURA ESTÁVEL

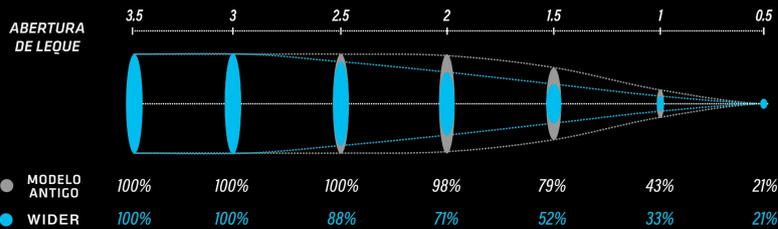
MELHORIA NAS APLICAÇÕES



Com o novo conjunto de válvula de ar é possível ter uma aplicação mais estável, uniforme e precisa.



N A S C E U M A N O V A P I S T O L A .



## CONTROLE DE LEQUE

FACILIDADE NA REGULAGEM

Os botões de ajuste de leque convencionais atingiram aproximadamente 45% da largura do leque em 1 volta de abertura, 80% em 1,5 voltas e 100% em 2 voltas. Já a nova WIDER1 foi projetada para facilitar a regulagem do leque, ela atinge aproximadamente 35% da largura do leque em 1 volta de abertura, 50% em 1,5 voltas, 70% para 2 voltas, 90% em 2,5 voltas e 100% em 3 voltas, assim facilitando o controle no ajuste de leque de uma forma intuitiva.



### WIDER1 ESPECIFICAÇÕES

MODELO ANTIGO	MODELO NOVO	TIPO	BICO	PRESSÃO DE AR (MPa)	CONSUMO DE AR (L/min)	SAÍDA DE FLUÍDO (ML/min)	TAMANHO DE LEQUE (mm)	ATOMIZAÇÃO	CAPA DE AR	PESO (g)
W-101-102P	WIDER1-10E2P	PRESSÃO	1.0	0.29	270	200	220	ALTA ATOMIZAÇÃO	E2P	290g
W-101-132P	WIDER1-13E2P	PRESSÃO	1.3	0.24	220	200	210			
W-101-132S	WIDER1-13H2S	SUCÇÃO	1.3		150	160				
W-101-132G	WIDER1-13H2G	GRAVIDADE	1.3	225	160	175				
W-101-152P	WIDER1-15E2P	SUCÇÃO	1.5	220	250	240	E2P			
W-101-152S	WIDER1-15H2S	PRESSÃO	1.5	225	170	175	H2			

● Distância do spray : 200mm (todos os modelos)

● Viscosidade : 20s/NIK-2

● Conexão de Ar e fluído de bico : G1/4 (todos os modelos)