



A EVOLUÇÃO DA W-200

IDEAL PARA PINTURAS DE GRANDES SUPERFÍCIES COM EXCELENTE ACABAMENTO

* DESIGN

CAPACIDADE DE MANOBRA AUMENTADA

- Leve e Ergonômica com apenas 375g.
- Centro de gravidade balanceado.
- Gatilho macio

* ATOMIZAÇÃO

MELHORIAS NA ATOMIZAÇÃO

- Formato de legue mais estável.
- Textura de acabamento uniforme.
- Leque amplo com fina atomização para grandes áreas.

* MANUTENÇÃO

FACILIDADE NA MANUNTEÇÃO

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

QUALIDADE E ESTABILIDADE SÓLIDAS

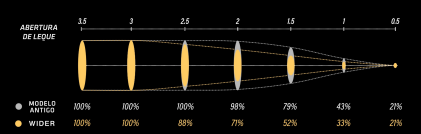
PINTURA ESTÁVEL

MELHORIA NAS APLICAÇÕES





NASCE UMA NOVA PISTOLA



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 WIDER2 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.





VIDER 2 ESPECIFICAÇÕES

MODELO ANTIGO	MODELO NOVO	TIPO	вісо	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-200-122H	WIDER2-12HG2P	PRESSÃO	1.2	0.29	500	500	400	ALTA ATOMIZAÇÃO	G2P	375g
W-200-152S	WIDER2-15K2S	SUCÇÃO	1.5		330	240	290		К2	
W-200-1825	WIDER2-18K2S	SUCÇÃO	1.8			290	340			