

# WIDER 2

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

**\* MANUTENÇÃO**

**FACILIDADE NA MANUTENÇÃO**

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



QUALIDADE E ESTABILIDADE SÓLIDAS

## PINTURA ESTÁVEL

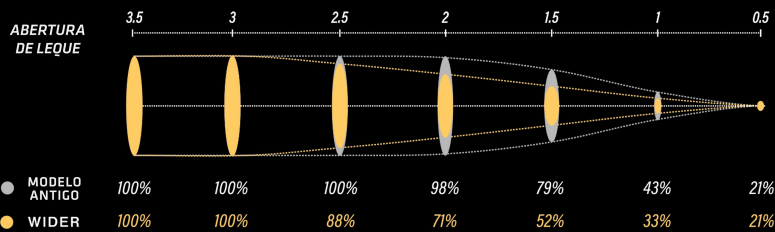
MELHORIA NAS APLICAÇÕES



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



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.



## WIDER 2 ESPECIFICAÇÕES

| MODELO ANTIGO | MODELO NOVO   | TIPO    | BICO | PRESSÃO DE AR (MPa) | CONSUMO DE AR (L/min) | SAÍDA DE FLUIDO (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  | SUCCÃO  | 1.5  |                     | 330                   | 240                      | 290                   |                 |            |          |
| W-200-182S    | WIDER2-18K2S  | SUCCÃO  | 1.8  |                     | 290                   | 340                      | K2                    |                 |            |          |