



# Master Spray IRON 21000

## Pompa Airless Idraulica a Pistone

**Product price:**

**4.101,00 € tax excluded**

### **Product description:**

Master Spray IRON 21000 Pompa Airless Idraulica a Pistone

Master Spray IRON 21000: Potenza e Precisione per Grandi Progetti

Il Master Spray IRON 21000 è una pompa airless idraulica a pistone, progettata per soddisfare le esigenze dei professionisti che richiedono prestazioni elevate e affidabilità in ogni condizione. Ideale per lavori di grandi dimensioni, questa macchina è sinonimo di potenza, precisione e durata nel tempo.

### **Caratteristiche Principali:**

**Tecnologia Idraulica a Pistone:** Garantisce un flusso costante e uniforme del prodotto, anche con materiali ad alta viscosità.

**Motore Elettrico in Classe H:** Potente e affidabile, assicura prestazioni costanti anche in condizioni di lavoro gravose e ad alte temperature.

**Sicurezza:** Il sistema di sicurezza automatico interrompe l'apparecchiatura in caso di superamento dei limiti di sicurezza elettrica.

**Robustezza:** Costruita con materiali di alta qualità, come l'acciaio inox e il carburo di tungsteno, per una lunga durata.

**Versatilità:** Adatta a una vasta gamma di materiali e applicazioni, sia per interni che per esterni.

**Efficienza:** Il lento movimento del pistone riduce l'usura dei componenti e aumenta la durata della pompa.

### **Caratteristiche Tecniche Master Spray IRON 21000:**





Motore | Volt 230V  
Potenza: 3 HP  
Capacità per doppia corsa cm<sup>3</sup> 73  
Corsa: mm 80  
Portata Max ltr/min 6,5  
Portata Max. c/ugello ltr/min 5.5  
Misura ugello max:  
1 Pistola: 0,041  
2 Pistole: 0,021  
3 Pistole --  
Max. Pressione di lavoro Bar (PSI) : 210 (3046)  
frequenza: 50 Hz  
Lunghezza Max. tubo mt. : 100  
Peso Kg.: 96

Cerchi una pompa elettrica con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma Master Spray o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore

**Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Portata massima (Lt/min): 6,5  
Pressione (bar): 210  
Potenza meccanica (hp): 3  
Lunghezza tubo (Mt.): 100  
Peso (Kg): 96

