

# RANSBURG NO.2®

## *Elektrostatyczny natrysk - czysta elektrostatyka!*

Ręczny pistolet elektrostatyczny Ransburg No.2® zapewnia wyjątkową jakość natrysku oraz prawie 100% efektywności w nanoszeniu farby.

**Ransburg®**



Wysoki transfer materiału, technologia przyjazna środowisku oraz wysoka jakość wykończenia to główne cechy pistoletu natryskowego Ransburg No.2®. Pistolet ten wykorzystuje pneumatycznie napędzany dysk obrotowy aby za pomocą „czystego” natrysku elektrostatycznego uzyskać najwyższą jakość rozpylanego materiału. Proces ten pozwala uzyskać nieporównywalne oszczędności farby. Pistolet No.2® to idealne urządzenie zapewniające ekonomiczny natrysk szczególnie odpowiednie dla pokrywania skomplikowanych elementów metalowych.

### **Typowe zastosowanie**

- Elementy kute i wyroby metalowe
- Ogrodzenia, bramy, balustrady i wiele innych skomplikowanych elementów metalowych itp.
- Malowanie części mebli bezpośrednio “na miejscu” u klienta
- Druty i siatki metalowe
- Drzwi antywłamaniowe, osprzęt
- Prace konserwacyjne
- Ogrodzenia parków rekreacyjnych i placów zabaw.

---

Prawie 100% transferu materiału

---

Praktycznie wyeliminowane zjawisko przetrysku

---

Obniżenie emisji LZO zgodnie z obowiązującymi przepisami środowiska

---

Wysoka jakość natrysku – doskonałe wykończenie oraz “owinięcie” materiałem

---

Przyjazny dla operatora – łatwiejsze czyszczenie oraz mniejsze koszty operacyjne.



**Kompletny system natryskowy, typu wózek****Materiał dostarczany z 10 l zbiornika ciśnieniowego**

System zawiera:

Ręczny pistolet elektrostatyczny No.2® z 4" dyskiem

7.5 m kabel wysokiego napięcia

7.5 m przewód materiału

7.5 m przewód powietrza

Generator wysokiego napięcia

Regulator powietrza z filtrem

Zbiornik ciśnieniowy z regulatorem ciśnienia 10 l, typ 83C-210-CE

Złącze powietrza: 9/16" 18-NC

Złącze materiału: 9/16" 18-NC (gwint lewo-ręczny)

Wózek

Specyfikacje	
Waga:	1250 g
Długość:	500 mm
Maks. zużycie powietrza:	150 l/min
Dostawa materiału:	Odpowiednia rurka materiału
2 3/4" dzwonek	90 cm³ max./min Nr. 0 6335-00
4" dzwonek	120 cm³ max./min Nr. 0 3700-00
6" dzwonek	180 cm³ max./min Nr. 0 4076-00
Maks. napięcie na wyjściu:	90kv

**Numery zamówień:**

- No.2-701 Kompletny system z pistoletem No.2, 4" dzwonem, jednostką sterującą wysokiego napięcia, zbiornikiem ciśnieniowym 10 l na wózku, regulatorem/filtrem powietrza
- No.2-601 System z pistoletem No.2, 4" dzwonem, jednostką wysokiego napięcia, regulatorem/filtrem powietrza
- No.2-501 Ręczny pistolet natryskowy No.2, 4" dzwonem.

Każdy zestaw jest wyposażony w 7.5 m kabel wysokiego napięcia, oraz 7,5 m przewód powietrza oraz materiału 77070-34-0, a także jednostkę sterującą wysokiego napięcia.

**Jednostka sterowania wysokiego napięcia**

Napięcie wejściowe:	230V
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa:	60 VA
Napięcie wyjściowe:	0-90 kV
Ochrona:	IP 54
Prąd zwarcia:	110 µA

Zabezpieczenie przed przetężeniami oraz przepięciami.

**Ważne!**

Dla pistoletu natryskowego No.2® dostępne są różne rozmiary dzwonów.

Więcej informacji technicznych znajduje się w biuletynie serwisowym Ransburg No2®.

**Sprzedaż i serwis odbywają się poprzez globalną sieć dystrybutorów przemysłowych.**

Lokalizacje Carlisle Fluid Technologies

Ameryki: USA ▪ Meksyk ▪ Brazylia

Europa/Azja/Afryka: Wielka Brytania ▪ Francja ▪ Niemcy ▪ Szwajcaria ▪ Indie

Basen Pacyfiku: Chiny ▪ Japonia ▪ Australia

**Ransburg®**

www.CarlisleFT.com

email: marketing@CarlisleFT.eu

