



# Ransburg

**Ransburg No 2 to ręczny pistolet elektrostatyczny o wyjątkowym rozpyleniu i blisko 100% sprawności przenoszenia farby.**

Najwyższy transfer farby, doskonała jakość uzyskiwanych powierzchni, technologia przyjazna dla środowiska to podstawowe cechy ręcznego pistoletu rozpylającego Ransburg No 2. Dzięki zastosowaniu pneumatycznie napędzanego dysku obrotowego uzyskujemy najwyższej jakości "czysto elektrostatyczne" rozpylenie materiału bez pośrednictwa powietrza odpowiedzialnego za powstawanie przetrysku. Umożliwia to nam prawie 100% wykorzystanie farby i uzyskanie bardzo dużych oszczędności, a zarazem jednolite pokrycie powierzchni. Pistolet No 2 jest urządzeniem najlepiej sprawdzającym się w malowaniu skomplikowanych, ażurowych kształtów. Dzięki braku przetrysku technologia ta poprawia warunki zdrowotne operatora i nie jest uciążliwa dla środowiska naturalnego.

**Typowe zastosowania:**

- Dokładna produkcja elementów metalowych.
- Kowalstwo artystyczne, produkcja ogrodzeń i barier
- Malowanie regałów, metalowych części mebli, siatek metalowych bezpośrednio na miejscu u klienta (brak przetrysku)



## No2 elektrostatyczne wyposażenie ®

### Czysta elektrostatyka!

- Wyłącznie elektrostatyczne rozpylenie
- Prawie 100% transfer materiału
- Brak przetrysku, nie wymaga stref ze specjalnie wydajnymi odciągami wentylacyjnymi
- Drastyczne obniżenie emisji lotnych związków organicznych zgodnie z obecnymi przepisami ochrony środowiska
- Doskonałe rozpylenie, szybkie i efektywne malownie

## No.2<sup>®</sup>

### Kompletny system na wózku, gotowy do użytku. Zasilanie materiały ze zbiornika ciśnieniowego 10l.

Skład zestawu:

Ręczny pistolet No 2 wraz z 4" dyskiem  
7,5 m kabel elektryczny wys. napięcia  
7,5 m przewód materiałowy  
7,5 m przewód powietrzny

Generator wysokiego napięcia

Regulator ciśnienia powietrza z filtrem

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

Złącze powietrza 9/16 18-NC

Złącze materiału 9/16 18-NC (gwint leworęczny)

Wózek jezdny

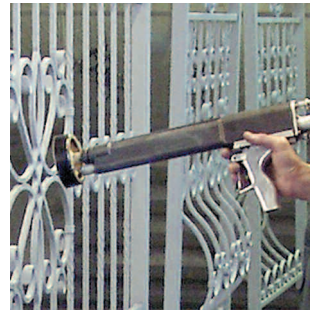
### Dane techniczne:

Waga: 1250 g  
Dł. pistoletu: 500 mm  
Pobór powietrza: 150 l/min

Przepływ: odpowiednia rurka materiału

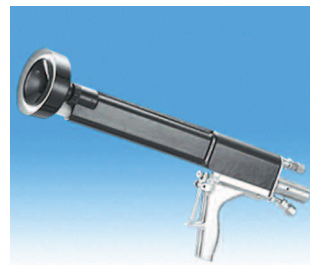
2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " dysk	90 cm <sup>3</sup> max./min	Nr. 0 6335-00
4" dysk	120 cm <sup>3</sup> max./min	Nr. 0 3700-00
6" dysk	180 cm <sup>3</sup> max./min	Nr. 0 4076-00

Napięcia pracy max.: 90kv



### Generator wys. napięcia

Napięcie znam.	230V
Częstotliwość znam.	50 Hz
Moc	60 VA
Napięcie wyjściowe	0-90 kV
Stopień ochrony	IP 54
Prąd zwarcia	110 μA
Zabezpieczenia prądowe i przepięciowe	



### UWAGA!

Pistolet No 2<sup>®</sup> może być wyposażony w jeden z trzech dostępnych wielkości dysków.

### Nr zamówienia

No.2-701	Kompletny zestaw z pistoletem No 2, dysk 4", generator, wózek, zbiornik ciśnieniowy 10l, regulator ciśnienia powietrza z filtrem
No.2-601	Pistolet No 2, dysk 4", generator, regulator ciśnienia powietrza z filtrem
No.2-501	Pistolet No 2, dysk 4"

każde zestawienie wraz z kablem wys. napięcia 7,5m, przewody materiałowe i powietrzne 7,5m nr 77070-34-0, generator

### ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth,  
BH11 9LH England  
Tel: +44(0) 12 02 57 11 11  
Fax: +44(0) 12 02 57 34 88  
E-mail: industrial.mktg@itwfinishing.co.uk

### ITW Oberflächentechnik GmbH & Co. KG

Justus-von-Liebig-Str. 31,  
D-63128 Dietzenbach  
Tel: +49 (0) 60 74/403-1  
Fax: +49 (0) 60 74/403-300  
E-mail: marketing@itw-finishing.de

### ITW Surfaces et Finitions

163-171 Av. des Auréats,  
26014 Valence cedex FRANCE  
Tel: +33 4 75 75 27 00  
Fax: +33 4 75 75 27 59  
E-mail: mkt@itwfs.com