

## Opis produktu

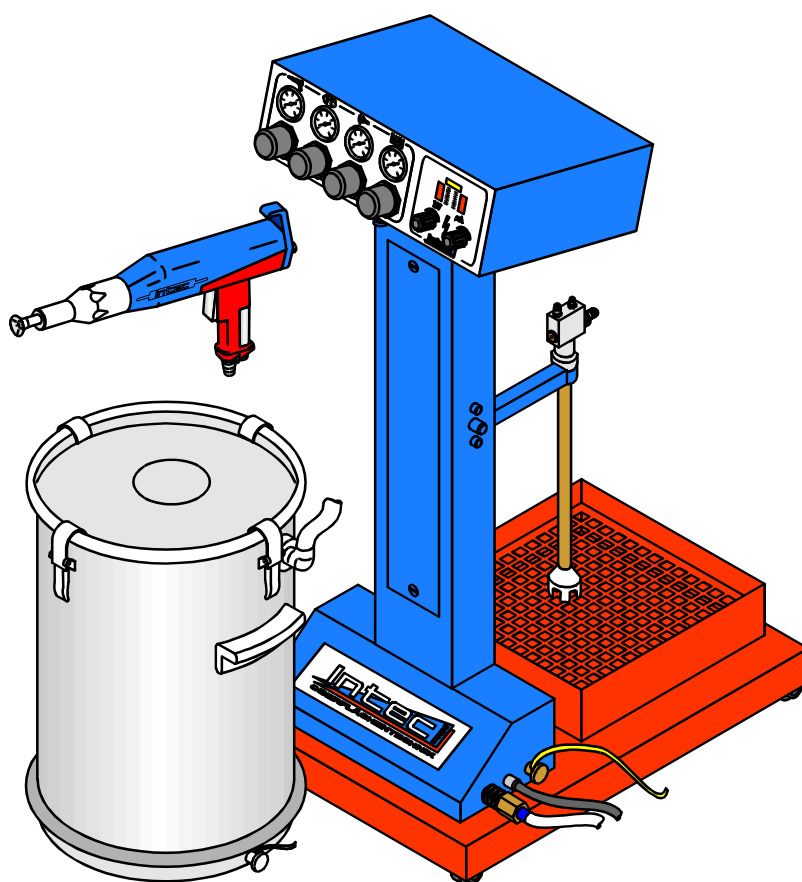
Urządzenie do malowania proszkowego CORDA jest w tej chwili naszą czwartą generacją pistoletów gdzie zastosowano napięciowy, elektrostatyczny system ładowania farby. Ponad 20-to letnie nasze doświadczenie w tej technologii stworzyło podstawę dla nowoczesnych rozwiązań technicznych zawartych w dzisiaj oferowanym urządzeniu. Dla ładowania proszku w elektrostatycznym systemie napięciowym wymagane jest wysokie napięcie wytwarzane w pistolecie przez zintegrowany mini generator. Jego wydajność jest stała w szerokim zakresie charakterystyki napięciowo - prądowej, co pozwala na uzyskiwanie bardzo dobrych efektów napyłania farby proszkowej.

Urządzenie CORDA 95 służy do ręcznego pokrywania elementów farbami proszkowymi. Jego uniwersalna konstrukcja oferuje wiele możliwości zastosowań zarówno w produkcji jak i przy malowaniu krótkich, małych serii czy przy poprawianiu już pomalowanych elementów na liniach automatycznych.

Oddzielne możliwości regulacji aplikacji proszku i przepływu powietrza gwarantują doskonałe ładowanie z bardzo równomiernym i precyzyjnym napyłaniem farby proszkowej, co daje w rezultacie wysoką jakość nakładanej powłoki. O pokrywaniu detali decydują stawiane im wymagania np. płytki rozpryskowe, okrągłe lub płaskie dysze strumieniowe.

Możemy pracować z wypróbowanym zbiornikiem fluidyzacyjnym albo pobierać proszek wprost z kartonu. Gdy pracujemy z małymi ilościami proszku polecamy małe pojemniki.

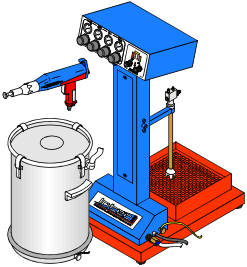
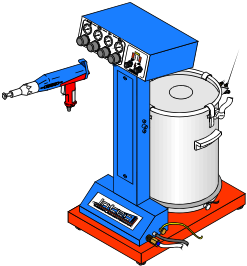
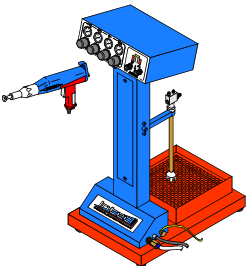
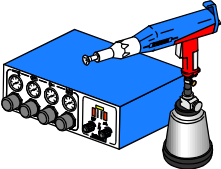
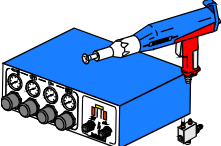
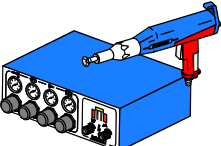
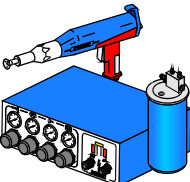
Dzięki systemowi modułów możemy stworzyć system spełniający wymogi indywidualnego klienta.



### Dane techniczne:

Zasilanie:	230 V, 50 Hz
Stopień ochrony:	IP 54
Napięcie wyjściowe:	max. 100 kV -
Natężenie wyjściowe:	max. 100 $\mu$ A
Wydajność napyłania:	max. 20 kg/h
Ciśnienie zasilania powietrzem:	max. 10 bar
Zużycie powietrza:	250 NI/min

## **Rodzaje kompletacji**

	<p><b>CORDA 95 A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wózek</li> <li>• zespół kontrolny</li> <li>• pistolet ręczny</li> <li>• inżektor</li> <li>• stół wibracyjny</li> <li>• zespół ssący</li> <li>• zbiornik proszku 50l</li> </ul>	<p>Zestaw najbardziej uniwersalny. Może pracować w różnych miejscach, przy szybkiej zmianie kolorów. Praktycznie w dowolnej kompletacji ze sprzętem istniejącym w malarni.</p>
	<p><b>CORDA 95 B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wózek</li> <li>• zespół kontrolny</li> <li>• pistolet ręczny</li> <li>• inżektor</li> <li>• zbiornik proszku 50l</li> </ul>	<p>Szczególnie polecany przy stosowaniu jednego lub dwu standardowych kolorów pobieranych bezpośrednio ze zbiornika fluidyzacyjnego.</p>
	<p><b>CORDA 95 C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wózek</li> <li>• zespół kontrolny</li> <li>• pistolet ręczny</li> <li>• stół wibracyjny</li> <li>• zespół ssący</li> </ul>	<p>Pobieranie farby bezpośrednio z kartonu. Najczęściej polecany dla malarni stosujących wiele kolorów i szybkich zmian koloru.</p>
	<p><b>CORDA 95 D</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zespół kontrolny</li> <li>• pistolet ręczny</li> <li>• zbiornik proszku</li> </ul>	<p>Idealny dla malowania próbek, małych serii i prototypów.</p>
	<p><b>CORDA 95 E</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zespół kontrolny</li> <li>• pistolet ręczny</li> <li>• inżektor</li> </ul>	<p>Do stosowania w połączeniu z istniejącą zabudową malarni. Do podłączenia do systemu odzysku proszku.</p>
	<p><b>CORDA 95 F</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zespół kontrolny</li> <li>• pistolet ręczny</li> </ul>	<p>Jako uzupełnienie, także konkurencyjnych zestawów aplikacyjnych.</p>
	<p><b>CORDA 95 G</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zespół kontrolny</li> <li>• pistolet ręczny</li> <li>• inżektor</li> <li>• zbiornik proszku 4l</li> </ul>	<p>Stosowany do malowania małą ilością farb.</p>

