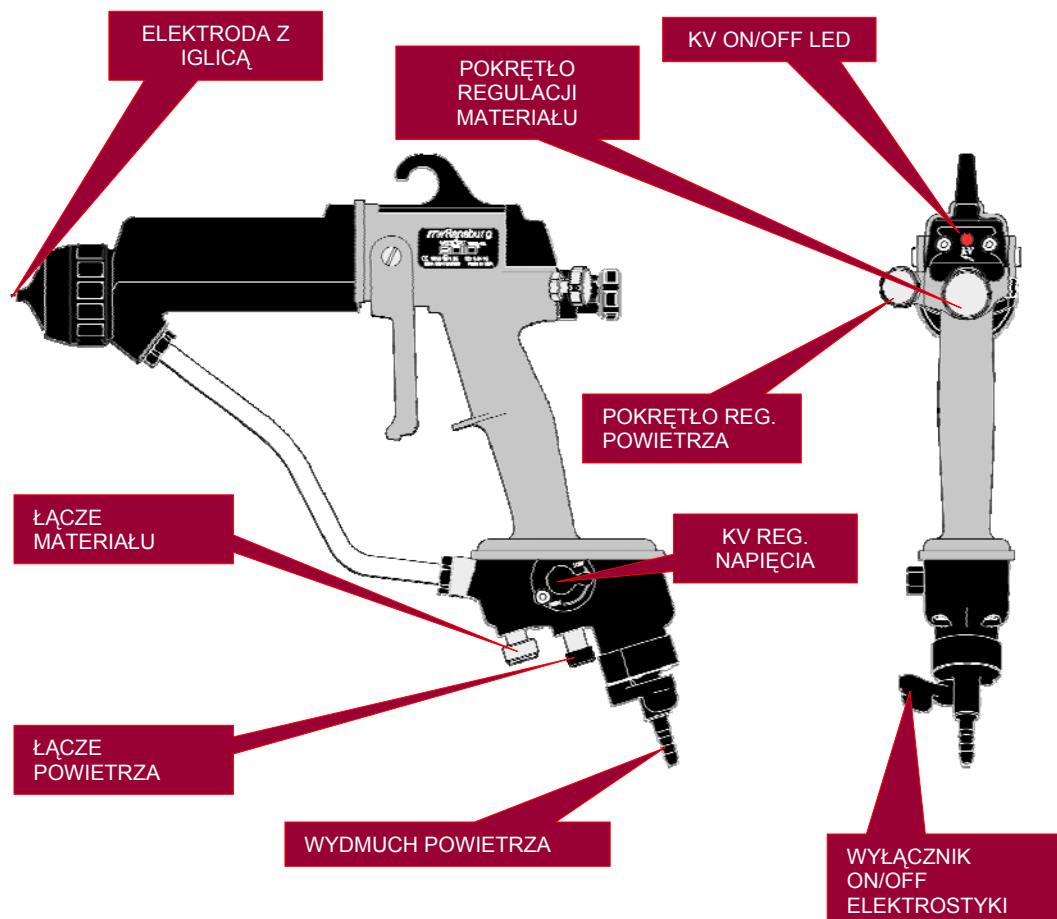


ELEMENTY BUDOWY



MYCIE PISTOLETU

ZABRUDZENIA ZEWNĘTRZNE JAK I WEWNĘTRZNE MOGĄ WPŁYNAĆ ZNACZNIE NA WYDAJNOŚĆ FUNKCJONOWANIA PISTOLETU

NIGDY NIE ZANURZAĆ PISTOLETU W ROZPUSSZCZALNIKU. POWODUJE TO PRZEDOSTANIE SIĘ CIECZY DO WEWNĘTRZNYCH ZESPOŁÓW PISTOLETU I W KONSEKWENCJI ZABURZA WŁAŚCIWĄ PRACĘ



ZAWSZE NALEŻY WYKONYWAĆ CZYSZCZENIE ROZPUSSZCZALNIKIEM W POZYCJI SKIEROWANEJ KU DOŁOWI. ZAPOBIEGA SIĘ W TEN SPOSÓB PRZENIKANIU ZABRUDZONEJ CIECZY DO WEWNĘTRZNYCH KANAŁÓW POWIETRZA PISTOLETU.

ZAWSZE PO MYCIU PRZEDMUCHAĆ KANAŁY POWIETRZNE NACISKAJĄC SPUST PISTOLETU.

NIGDY NIE UŻYWAĆ OSTRYCH NARZĘDZI DO CZYSZCZENIA PISTOLETU.

MALOWANIE ELEKTROSTATYCZNE PUNKTY KONTROLNE

ZANIM ZACZNIESZ MALOWANIE SPRAWDŹ...

1. CZY PISTOLET I PRZEWODY SĄ CHRONIONE PRZED ZABRUDZENIEM?
2. CZY ELEKTRODA JEST NA MIEJSCU I CZY NIE JEST USZKODZONA?
3. CZY GŁOWICA POWIETRZNA I DYSZA NIE JEST ZABRUDZONA LUB USZKODZONA?
4. CZY JESTEŚ UZIEMIONY?
5. CZY ELEMENT MALOWANY JEST UZIEMIONY?

PO SKOŃCZENIU PRACY SPRAWDŹ...

1. CZY ELEKTROSTATYKA JEST WYŁĄCZONA?
2. CZY ZEWNĘTRZNE POWIERZCHNIE PISTOLETU SĄ CZYSTE I SUCHY?

ZAWSZE SPRAWDZAĆ CZY WĘŻYK WYLOTU POWIETRZA NIE JEST ZGIĘTY/ZABLOKOWAN



ZAWSZE CHROŃ MALUJĄC PISTOLET PRZED ZABRUDZENIEM



OWIŃ TAŚMĄ OCHRANIACZ PISTOLETU ABY ZABEZPIECZYĆ PIERŚCIEN GŁOWICY.

OCHRANIACZ PISTOLETU

OWIŃ TAŚMĄ ZŁĄCZA PISTOLETU W CELU OCHRONY PRZED ZABRUDZENIEM

STOSUJ OCHRANIACZE PRZEWODÓW



COMPRESSED AIR



All items inside spraying area must be grounded.



Wear protective clothing



Respirators must be worn in this area



ZAWSZE UZIEMIAJ PRZEWÓD POWIETRZA

NIE ZDEJMUJ DYSZY PISTOLETU JEŚLI NIE JEST TO ABSOLUTNIE KONIECZNE DO MYCIA LUB KONSERWACJI.



ZAWSZE UŻYWAJ ORYGINALNYCH KLUCZY DO DEMONTAŻU ELEMENTÓW.