



DED7551

Pistole do kleju na gorąco
Deklaracja Zgodności znajduje się w siedzibie producenta DEDRA-EXIM Sp. z o.o.



DED7551

Pistole na lepidlo za horka
Prohlášení o shodě ES - se nachází v sídle výrobcu společnosti DEDRA-EXIM Sp. z o.o.



DED7551

Tavná lepiaca pištoľ
Vyhľásenie o zhode k tej dispozícii v sídle výrobcu DEDRA-EXIM Sp. z o.o.



DED7551
Terminio klijavimo pistoletas
Atitikties deklaracija yra gamintojo „Dedra-Exim“
Sp. z o.o. būstineje



DED7551
Karstas limes pistole
Atributibas deklaracija pieejama uzņēmuma
DEDRA – EXIM Sp. z o.o. mītnes vieta



DED7551
Melegragaszto pisztoly
Osszegrasztó deklaráció a Dedra-Exim Sp. z o.o. székhelyén található

Przeznaczenie urządzenia - Pistole do kleju na gorąco przeznaczony jest do laczenia z obu materiałów wykonanych z drewna, żelaza, ceramiki, szkła za pomocą kleju termicznego. Klej jest nagrzewany za pomocą wewnętrznej grzałki, następnie poprzez konówkę dyszy klejowej wypychany na zewnątrz. Łączenie następuje na skutek stycznia kleju naniesionego uprzednio na łapce powierzchni.

Ograniczenia użycia - Pistolet klejowy może być użyty w tym samym czasie z zamieszczonymi poniżej „Dopuszczalnymi warunkami pracy“. Urządzenia przeznaczone są tylko do użytku w pomieszczeniach zamkniętych wyposażonych w sprawną instalację wentylacyjną. Samowolne zmiany w budowie mechanicznej i elektrycznej, wszelkie modyfikacje, czynności obsługowe nie opisane w Instrukcji Obsługi będą traktowane za bezprawne i powodują Instrukcję Obsługi. Przepisami ochrony praw Gwarancyjnych i deklaracja zgodności traci swoją ważność. Użytkowanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem lub Instrukcją Obsługi spowoduje natychmiastową utratę praw Gwarancyjnych.

Dane techniczne

Moc robocza:	40(80)W	Napięcie pracy, częstotliwość sieci	230 V, ~50 Hz
Klasa ochronności:	II	Ochrona przed dostępem bezpośrednim	IP20
Czas pracy kleju:	3-5 min.		
Wydajność kleju:	~2ml/min		
Przygotowanie do pracy	15-20'min		

Urządzenie. Wyjąć pistole z opakowania. Przygotować go zgodnie z poniższym opisem:

- Pistolet postawić na poziomej powierzchni z dala od innych urządzeń aby uniknąć ich ewentualnego zniszczenia na skutek wysokiej temperatury.
- Podłączyć do zasilania prądowego portu, daleko od dalszych przyrządów, abyste sygnalieli ich przypadek.
- Ustawić pistole na podstawce w taki sposób aby dysza klejowa była skierowana do dołu.
- Po upływie okolo 3 minut urządzenie jest gotowe do pracy.

Załącznik do instrukcji: Podręcznik do użycia.

Po włączeniu urządzenia następuje rozgrzanie się wentylatora do temperatury około 140 stopni Celsjusza, przy której następuje topienie się kleju. Po naciśnięciu spustu ręczny klej wysyka się przez dyszę bezpośrednio na klejony element a stąd też sygnały dźwiękowe powołujące przykłucie się tego elementu do powierzchni, do której został uprzednio przyłożony.

Poddziałanie do sieci

Pistolet nie posiada żadnych części do sieci elektrycznej prądu przeniesionego o napięciu 230V ~50Hz. Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić, że napięcie sieci ma wartość 230V. Jeżeli parametry sieci zasilającej są inne niż te podane na miejce pistole klejowego.

Użytkowanie urządzenia

Podłączyć pistole do kleju, aż wybrany sposób podłączenia zgodnie z pkt. Podłączenie do sieci. Odczekanie 3 do 5 minut aby wentylator grawitały i rozpoczęły się procesy zasilającego do otworu klejowego.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole klejowego, może być usunięty za pomocą ścieżki zlepiania.

Wysokotemperaturowy klej, który jest składem pistole kle



DED7551

Pistolet à colle chaude

La déclaration de conformité se trouve dans le siège du fabricant DEDRA-EXIM S.A.R.L.

Utilisation prévue de l'appareil – le pistolet à colle à chaud est conçu pour joindre les matériaux réalisés de bois, fier, céramique, verre à l'aide de la colle thermique. La colle est chauffée par l'élément chauffant intérieur et ensuite elle est poussée à l'extérieur par l'extrémité de la buse à colle. La jonction a lieu à la suite du refroidissement de la colle apposée avant sur les surfaces à lier.

Limitations d'utilisation - le pistolet à colle peut être utilisé seulement en conformité avec „Conditions de fonctionnement acceptables“. L'appareil est conçu pour être utilisé seulement dans les locaux fermés, équipés de l'installation de ventilation fiable. Les changements arbitraires de construction mécanique et électrique, toutes les modifications et les opérations de service non décrites dans le Mode d'Emploi seront traitées comme illicites et causeront la perte immédiate des Droits de Garantie et la déclaration de conformité cessera d'être valable. L'usage non conforme à l'utilisation prévue ou au Mode d'Emploi aura pour conséquence la perte immédiate des Droits de Garantie.

Caractéristiques techniques

Puissance de fonctionnement	40(80)W	Tension de travail, fréquence de réseau	230 V, ~50 Hz
Classe de protection:	II	Protection contre l'accès direct	IP20
Temps de préchauffage	3-5 min.		
Diamètre du bâton à colle	11,2mm		
Débit de colle	15-20g/min		

Préparatifs au travail

Dans un sac, sortir le pistolet de l'emballage. Le préparer conformément à la description ci-dessous:

1. Poser le pistolet sur la surface horizontale, loin des autres appareils pour éviter de les endommager à la suite de la température élevée.

2. Brancher la fiche du câble d'alimentation à la prise du réseau électrique à la tension de 230V.

3. Poser le pistolet sur le support de manière à ce que la base de colle soit dirigée vers le bas.

4. Après 3-5 minutes, l'appareil est prêt au travail.

Principe de fonctionnement pistolet à colle

Après avoir connecté à l'alimentation, l'élément chauffant intérieur se chauffe à la température d'environ 140 °C où la colle fond. Après avoir pressé la gâchette, la colle fonduة est poussée par la buse directement sur l'élément collant et en renforçant celle adhère durablement à l'outil et provoque le collage de l'élément à la surface à laquelle il avait été rapproché.

Branchement au réseau

Le pistolet peut être branché seulement au réseau électrique de courant alternatif à la tension 230V ~50Hz. Avant de brancher le pistolet, il faut s'assurer que la tension de réseau à la valeur de 230V. Si les paramètres de la red d'alimentation sont autres, il ne faut pas y brancher le pistolet à colle.

Utilisation de l'appareil

Mise en marche du pistolet à colle: Brancher l'alimentation du pistolet et sélectionner le mode du branchement conformément au point. Brancher la red. Esperer unos 3-5 minutes hasta que el calentador interno alcance la temperatura de trabajo. Insertar la barra de colas en la parte de la pistola. Apretar varias veces el gatillo hasta que aparezca la fundue a la punta de la barra. Algunos segundos despues de haber apretado el gatillo, la fundue ya esta lista para usar.

Apres haber apretado el gatillo, la fundue ya esta lista para usar. En este momento el pistolet no se puede utilizar. El elemento de trabajo se calienta a una temperatura de circa 140 de grade Celsius la cual es segura para el uso. Hay que recordar que la fundue ya esta lista para usar.

Principio de funcionamiento a pistolet a colle

Después de conectar la alimentación empieza el calentamiento del calentador hasta 140 °C, con esa temperatura se derita la cola. Despues de apretar el gatillo la cola derretida sale por la boquilla directamente sobre el elemento a pegar, y enfriándose se adhiere bien a ese elemento, pegandolo a la superficie, a la cual la habiamos fijado.

Conexión a la red

El pistolet debe ser conectado únicamente a la red eléctrica de una tensión de 230V Antes de conectar la pistola hay que asegurarse de que la tensión de la red tenga un valor de 230 V. Si los parámetros de la red de alimentación son distintos no hay que conectar a la pistola de cola

Uso del aparato

Puesta en marcha de la pistola de cola : Conectar la alimentación a la pistola y seleccionar el modo de conexión de acuerdo al punto. Conectar a la red. Esperar unos 3-5 minutos hasta que el calentador interno alcance la temperatura de trabajo. Insertar la barra de colas termofusible en el depósito de cola en la parte posterior de la pistola. Apretar varias veces el gatillo hasta que aparezca la fundue a la punta de la barra. Algunos segundos despues de haber apretado el gatillo, la fundue ya esta lista para usar.

Algunos segundos despues de haber apretado el gatillo, la fundue ya esta lista para usar. En este momento el pistolet no se puede utilizar. El elemento de trabajo se calienta a una temperatura de circa 140 de grade Celsius la cual es segura para el uso. Hay que recordar que la fundue ya esta lista para usar.

Principio de funcionamiento a pistolet a colle

Despues de conectar la alimentación empieza el calentamiento del calentador hasta 140 °C, con esa temperatura se derita la cola. Despues de apretar el gatillo la cola derretida sale por la boquilla directamente sobre el elemento a pegar, y enfriándose se adhiere bien a ese elemento, pegandolo a la superficie, a la cual la habiamos fijado.

Lorsque le pistolet à colle est chaud, ne le posez pas sur le côté. Utilisez toujours le support.

Desbranchez le pistolet du secteur lorsque vous ne l'utilisez plus.

Activités de service courantes

Toutes les activités de service courantes doivent être réalisées si l'appareil est débranché du réseau d'alimentation. L'appareil doit être retirée de la prise de réseau. Le pistolet ne peut pas être chauffé ; les opérations d'entretien doivent être toujours réalisées quand l'appareil est froid.

Nettoyage de la pistolet

Pour nettoyer le boîtier, il est défendu d'utiliser des solvants tels que l'essence ou les alcools à cause du risque de l'endommagement permanent. Pour nettoyer le boîtier, il convient d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Vérification à l'état technique

Il faut faire attention à ce qu'en soi toutes les pièces du pistolet soient maintenues en bon état. En particulier, il faut faire attention au fil du câble d'alimentation et des boîtes de racordement. En cas de détecter un défaut de l'appareil, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Contrôle du pistolet à colle

Le pistolet à colle devrait être stocké dans un lieu propre et sec. Le local devrait être libre de poussières et vapeurs pouvant provoquer la corrosion des éléments en métal. Il ne faut pas stocker l'appareil dans les pièces où les produits alimentaires sont conservés.

Puisque le pistolet se recharge pendant le travail, il peut être la cause de brûlures et c'est pourquoi le lieu de stockage ne devrait pas être accessible aux enfants.

Il est recommandé de débrancher l'appareil quand il est branché au réseau, pendant le travail ou de rebrancher le pistolet à colle à la fois lorsque l'appareil est branché à la red d'alimentation.

Opérations d'entretien

Todos los trabajos de servicio deben ser realizados con el aparato desconectado de la red de alimentación. La clavija debe estar sacada de la toma de corriente. La pistola no puede estar caliente, los trabajos del servicio deben realizarse siempre cuando el aparato esté frío.

Nettoyage de la pistolet

Pour nettoyer le boîtier, il est défendu d'utiliser des solvants tels que l'essence ou les alcools à cause du risque de l'endommagement permanent. Pour nettoyer le boîtier, il convient d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Vérification à l'état technique

Il faut faire attention à ce qu'en soi toutes les pièces du pistolet soient maintenues en bon état. En particulier,

il faut faire attention au fil du câble d'alimentation et des boîtes de racordement. En cas de détecter un défaut de l'appareil, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Contrôle du pistolet à colle

Le pistolet à colle devrait être stocké dans un lieu propre et sec. Le local devrait être libre de poussières et vapeurs

qui peuvent provoquer la oxydation des éléments métalliques. La pistolet ne peut pas être chauffé ; les opérations d'entretien doivent être toujours réalisées quand l'appareil est froid.

Nettoyage de la pistolet

Pour nettoyer le boîtier, il est défendu d'utiliser des solvants tels que l'essence ou les alcools à cause du risque de l'endommagement permanent. Pour nettoyer le boîtier, il convient d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Vérification à l'état technique

Il faut faire attention à ce qu'en soi toutes les pièces du pistolet soient maintenues en bon état. En particulier,

il faut faire attention au fil du câble d'alimentation et des boîtes de racordement. En cas de détecter un défaut de l'appareil, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Opérations d'entretien

Todos los trabajos de servicio deben ser realizados con el aparato desconectado de la red de alimentación. La clavija debe estar sacada de la toma de corriente. La pistola no puede estar caliente, los trabajos del servicio deben realizarse siempre cuando el aparato esté frío.

Nettoyage de la pistolet

Pour nettoyer le boîtier, il est défendu d'utiliser des solvants tels que l'essence ou les alcools à cause du risque de l'endommagement permanent. Pour nettoyer le boîtier, il convient d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Vérification à l'état technique

Il faut faire attention à ce qu'en soi toutes les pièces du pistolet soient maintenues en bon état. En particulier,

il faut faire attention au fil du câble d'alimentation et des boîtes de racordement. En cas de détecter un défaut de l'appareil, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Opérations d'entretien

Todos los trabajos de servicio deben ser realizados con el aparato desconectado de la red de alimentación. La clavija debe estar sacada de la toma de corriente. La pistola no puede estar caliente, los trabajos del servicio deben realizarse siempre cuando el aparato esté frío.

Nettoyage de la pistolet

Pour nettoyer le boîtier, il est défendu d'utiliser des solvants tels que l'essence ou les alcools à cause du risque de l'endommagement permanent. Pour nettoyer le boîtier, il convient d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Vérification à l'état technique

Il faut faire attention à ce qu'en soi toutes les pièces du pistolet soient maintenues en bon état. En particulier,

il faut faire attention au fil du câble d'alimentation et des boîtes de racordement. En cas de détecter un défaut de l'appareil, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Opérations d'entretien

Todos los trabajos de servicio deben ser realizados con el aparato desconectado de la red de alimentación. La clavija debe estar sacada de la toma de corriente. La pistola no puede estar caliente, los trabajos del servicio deben realizarse siempre cuando el aparato esté frío.

Nettoyage de la pistolet

Pour nettoyer le boîtier, il est défendu d'utiliser des solvants tels que l'essence ou les alcools à cause du risque de l'endommagement permanent. Pour nettoyer le boîtier, il convient d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Vérification à l'état technique

Il faut faire attention à ce qu'en soi toutes les pièces du pistolet soient maintenues en bon état. En particulier,

il faut faire attention au fil du câble d'alimentation et des boîtes de racordement. En cas de détecter un défaut de l'appareil, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Opérations d'entretien

Todos los trabajos de servicio deben ser realizados con el aparato desconectado de la red de alimentación. La clavija debe estar sacada de la toma de corriente. La pistola no puede estar caliente, los trabajos del servicio deben realizarse siempre cuando el aparato esté frío.

Nettoyage de la pistolet

Pour nettoyer le boîtier, il est défendu d'utiliser des solvants tels que l'essence ou les alcools à cause du risque de l'endommagement permanent. Pour nettoyer le boîtier, il convient d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Vérification à l'état technique

Il faut faire attention à ce qu'en soi toutes les pièces du pistolet soient maintenues en bon état. En particulier,

il faut faire attention au fil du câble d'alimentation et des boîtes de racordement. En cas de détecter un défaut de l'appareil, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Opérations d'entretien

Todos los trabajos de servicio deben ser realizados con el aparato desconectado de la red de alimentación. La clavija debe estar sacada de la toma de corriente. La pistola no puede estar caliente, los trabajos del servicio deben realizarse siempre cuando el aparato esté frío.

Nettoyage de la pistolet

Pour nettoyer le boîtier, il est défendu d'utiliser des solvants tels que l'essence ou les alcools à cause du risque de l'endommagement permanent. Pour nettoyer le boîtier, il convient d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Vérification à l'état technique

Il faut faire attention à ce qu'en soi toutes les pièces du pistolet soient maintenues en bon état. En particulier,

il faut faire attention au fil du câble d'alimentation et des boîtes de racordement. En cas de détecter un défaut de l'appareil, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.

Opérations d'entretien

Todos los trabajos de servicio deben ser realizados con el aparato desconectado de la red de alimentación. La clavija debe estar sacada de la toma de corriente. La pistola no puede estar caliente, los trabajos del servicio deben realizarse siempre cuando el aparato esté frío.

Nettoyage de la pistolet

Pour nettoyer le boîtier, il est défendu d'utiliser des solvants tels que l'essence ou les alcools à cause du risque de l'endommagement permanent. Pour nettoyer le boîtier, il convient d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, il faut faire attention à ce que l'eau ou de petites objets ne se trouvent pas à l'intérieur de l'appareil.