

[1] Abmessungen:L = 287-297; H = 213; B = 100 mm;
 [2] Gewicht: 0,9 kg.
 [3] Zulässiger Luftdruck: 8 bar
 [4] empfohlener Luftdruck: 4 - 7 bar
 [5] Luftverbrauch bei 6 bar: 0,46 l freie Luft.
 [6] Eintreibgegenstand:SK-Stifte 3xx;
 Länge 10 - 35 mm
 [7] A-bewerteter Einzelereignis.
 Schalleistungspegel L Wa, 1s = 90,8 dB
 [8] A-bewerteter Einzelereignis.
 Emission Schalldruckpegel
 am Arbeitsplatz L pA, 1s = 80,6 dB
 [9] Vibrationswert liegt unter der Deklarationsgrenze
 [10] Magazinart: Seitenlader
 [11] Ladekapazität: min 100 Stifte
 [12] Luftanschluß: 9 bis 10 mm Nennweite
 Diese Ersatzteiliste/Servicehinweise bildet mit dem beiliegenden Benutzer-Handbuch die Betriebsanleitung. Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen und Sicherheitshinweise beachten.

Bitte Gerät von der Pneumatik-Druckquelle trennen: Wenn das Gerät nicht benutzt wird, oder an einen anderen Einsatzort transportiert wird. Wenn das Gerät justiert, demontiert oder repariert werden soll. Wenn verklemmte Befestigungsmittel entfernt werden sollen.

Beladen des Naglers

Hebel betätigen und Schieber so weit wie möglich herausziehen (Bild 1). Nägel so einlegen, daß die Spitzen auf dem Magazinboden aufliegen (Bild 2-3). Magazin schließen. Gerät an die Pneumatik-Druckquelle anschließen.

Einzelauslösung

Zum Setzen von einzelnen Nägeln muß das Gerät erst auf das Werkstück gedrückt und dann der Auslöser betätigt werden. Danach eine neue Position auf dem Werkstück wählen. Die Magazinüberwachung verhindert, daß das Gerät ohne Nägel arbeitet. Es zeigt dem Anwender, daß Nachladen fällig ist.

Justieren der Eintreibtiefe

Achtung! Vor dem Drehen am Justierrad das Gerät von der Druckluftzufuhr trennen (Bild 6). Die Eintreibtiefe kann an dem Justierrad vorgenommen werden (Bild 4-5). Richten Sie sich nach der Richtungsanzeige um die gewünschte Eintreibtiefe einzustellen.

Pneumatic brad nailers SK 335-201C GL English

This Spare parts list/service instructions and the enclosed Operator's Manual constitute the Operating Instructions. Before using read both and strictly observe safety instructions.

In the German section of the spare parts list the technical data are listed under codes [] (also see User Manual).

Please disconnect the unit from the compressed-air source: When the unit is not being used or when it being transported to be used at a different site. When the unit is to be adjusted, dismantled or repaired. When any jammed fasteners have to be removed.

Loading the nailer

Operate the lever and pull out slide out as far as possible.(fig.1) Insert the nails so that the tips are resting on the magazine base (fig.2-3).Close the magazine. Connect the unit to the compressed-air

Individual release

If individual nails are to be inserted, the unit first has to be pressed onto the workpiece and the trigger activated. A new position on the workpiece is then selected. The magazine monitor prevents the unit from operating without nails. It indicates to the user that the magazine must be reloaded.

Adjusting the penetration depth

Warning! Disconnect the compressed-air supply before turning the adjusting wheel on the unit (figure 6). The punching depth can be set on the adjusting wheel (figures 4-5). Use the direction indicator to set the desired punching depth.

Cette Nomenclature des pièces détachées et instructions de montage et le Manuel de l'utilisateur font partie du Mode d'Emploi. Avant utilisation

veuillez les lire attentivement.

La partie en langue allemande contient les caractéristiques techniques avec des références [] (voir manuel d'instruction).

Débrancher l'appareil de l'alimentation pneumatique dans le cas où:

- l'appareil n'est pas en utilisation
- l'appareil doit être transporté
- vous voulez ajuster, démonter ou réparer l'appareil
- vous voulez dégager du matériel de fixation coincé.

Charger le cloueur

Actionner le levier et retirer le coulisseau à fond (fig. 1). Introduire les clous de manière à placer les pointes sur le fond du magasin (fig. 2-3). Fermer le magasin. Brancher l'appareil à l'alimentation pneumatique.

Déclenchement individuel

Pour appliquer des clous individuellement, poser d'abord l'appareil sur la pièce d'œuvre et actionner ensuite le déclencheur. Puis choisir une nouvelle position sur la pièce d'œuvre. La surveillance du magasin empêche l'appareil de fonctionner à l'état vide. L'utilisateur est informé qu'il faut recharger l'appareil.

Réglage de la profondeur de pénétration

Attention ! Avant de tourner la roue d'ajustage, séparer l'appareil de l'arrivée d'air comprimé (ill. 6). La profondeur de pénétration peut être réglée à l'aide de la roue d'ajustage (ill. 4-5). Pour régler la profondeur de pénétration désirée, orientez-vous d'après l'indicateur de direction.

Esta Lista de piezas e instrucciones de mantenimiento son partes - junto con las Instrucciones para el operario - de las normas de trabajo. Antes del uso deben leerse detenidamente dichas instrucciones y atender las instrucciones de seguridad.

En la parte alemana de la lista de repuestos figuran datos técnicos bajo cifras características. [] (Véase también el manual de usuario.)

Se ruega separar el equipo de la fuente de presión neumática: cuando el equipo no está en uso o cuando ha de ser transportado a otro lugar de aplicación; cuando el equipo ha de ser ajustado, desmontado o reparado; cuando ha de ser retirado algún elemento de sujeción atascado.

Carga del clavador

Accionar la palanca y sacar tirando la corredera lo más posible (fig. 1). Colocar los clavos de modo que las puntas apoyen en el fondo del cargador (fig. 2-3). Cerrar el cargador. Conectar el equipo a la fuente de presión neumática.

Disparo singular

Para colocar un clavo por vez, presionar el equipo contra la pieza de trabajo y accionar el disparador. A continuación, elegir una nueva posición sobre la pieza de trabajo. El dispositivo de vigilancia del cargador evita que el equipo trabaje sin clavos. Este dispositivo indica al usuario cuándo es necesario recargar el equipo.

Ajuste de la profundidad de hincado

Atención: Antes de girar la rueda de ajuste, separar el aparato de la alimentación de aire comprimido (Imagen 6). La profundidad de hincado puede ser ajustada mediante la rueda de ajuste (Imágenes 4 y 5). Guíese por la indicación de sentido para ajustar la profundidad de hincado deseada.

La Lista ricambi/istruzioni di manutenzione e l'allegato Manuale per l'utilizzatore costituiscono le istruzioni per l'uso. Leggere attentamente prima di utilizzare la fissatrice e rispettare assolutamente le norme di sicurezza riportate. Nella parte tedesca della distinta pezzi di ricambio, i dati tecnici sono evidenziati tra parentesi quadri []. (cfr. anche il manuale per l'operatore).

Sostituzione delle parti di usura

Scollegare l'alimentazione della pressione pneumatica nei seguenti casi: quando l'utensile non viene utilizzato o deve essere trasportato in altro luogo; quando l'utensile deve essere registrato, smontato o riparato; quando si devono togliere i fissaggi.

Caricamento della chiodatrice

Azionare la leva ed estrarre il cassetto il più possibile (fig. 1). Introdurre i chiodi in modo tale che le punte arrivino sul fondo del caricatore (fig. 2-3). Chiudere il caricatore. Alimentare pressione pneumatica all'utensile.

Applicazione singola

Per applicare chiodi singoli si deve premere l'utensile sul pezzo e poi azionare il dispositivo di sgancio. Poi scegliere una nuova posizione sul pezzo. Il controllo del caricatore impedisce che l'apparecchio lavori senza chiodi e segnala all'utilizzatore la necessità di un caricamento successivo.

Registrazione della profondità di inserimento

Attenzione! Prima di ruotare il volantino di regolazione, staccare l'apparecchio dall'alimentazione aria compressa (figura 6). La profondità di inserimento viene regolata sul volantino (figura 4-5). Per registrare la profondità desiderata basarsi sull'indicatore di direzione.

Nederlands Luchtdruktacker SK 335-201C GL

Deze onderdelenlijst en service-instructie vormt één geheel met bijgaand instructieboekje en de gebruiksaanwijzing. Lees het zorgvuldig voordat het apparaat in gebruik wordt genomen en houdt u strikt aan de veiligheidsvoorschriften.

In het Duitse gedeelte van de reserve-onderdelenlijst staan technische specificaties onder codenummers. [] (Zie ook het bedieningshandboek).

Het apparaat van de pneumatische druk afkoppelen:

- wanneer het apparaat niet gebruikt of naar een andere plaats getransporteerd wordt,
- wanneer het apparaat aangepast, gedemonteerd of gerepareerd moet worden,
- wanneer klem zittende bevestigingsmiddelen verwijderd moeten worden.

Vullen van de spijkerautomaat:

- hendel drukken en de schuiver zo ver mogelijk uittrekken (afbeelding 1),
- spijkers dusdanig plaatsen dat zij met de scherpe punt op de magazijnbodem rusten (afbeelding 2-3),
- magazijn sluiten,
- apparaat aan de pneumatische druk koppelen,

Enkele spijkers inslaan:

Om afzonderlijke spijkers in te slaan moet u het apparaat eerst vast op het werkstuk zetten en dan op de knop drukken. Daarna kiest u een nieuwe positie op het werkstuk. De magazijncontrole zorgt ervoor, dat het apparaat zonder spijkers niet werkt. Het meldt de gebruiker dat spijkers moeten worden bijgevuld.

Justeren van de indrijfdiepte:

Attentie! Voor het draaien aan het justierwiel het apparaat van de drukluchtvoer scheiden (foto 6). De indrijf diepte kan op het justierwiel tot stand worden gebracht (afbeelding 4 + 5). Richt u zich naar de positioneraanduiding om de gewenste indrijf diepte in te stellen.

Dansk Trykluftømmaskine SK 335-201C GL

Denne reservedelsliste/ disse service-oplysninger udgør sammen med vedlagte brugerhåndbog driftsvejledningen. dette materiale bedes de venligst gennemlæse omhyggeligt samt lægge sikkerheds-oplysningerne foribrugtagningen.

I den tyske del af reservedelslisten står tekniske data under identifikationsnumre [] (Se også brugerhåndbog.)

Maskinen skal adskilles fra den pneumatiske trykkilde: Når den ikke bliver benyttet, eller når den flyttes til et andet anvendelsessted. Når den skal justeres, demonteres eller repareres. Når fastklemte emner skal fjernes.

Ladning af sommemaskinen

Aktivér grebet og træk skyderen så langt ud som muligt (illustration 1). Søm indlægges således, at spidserne ligger på magasinbunden (illustration 2-3). Magasinet lukkes. Maskinen tilsluttes den pneumatiske trykkilde.

Enkeltudløsning

For isætning af enkelte som skal maskinen først trykkes mod arbejdsstykket, og derpå skal udloseren aktiveres. Herefter vælges en ny position på arbejdsstykket. Magasinværvægningen forhindrer, at maskinen arbejder uden som. Den indikerer over for brugeren, at efterladning skal foretages.

Justering af inddrivningsdybden

Giv øgt! Før drejning på justeringshjulet adskilles apparatet fra tryklufttilførselen (illustration 6). Inddrivningsdybden kan foretages på justeringshjulet (illustration 4-5). Ret Dem efter retningsvisningen for indstilling af den ønskede inddrivningsdybde.

Svensk

Tryckluftsdriven spikpistol SK 335-201C GL

Denna lista på reservdelar och dessa serviceanvisningar utgör tillsammans med bifogad handledning bruksanvisningen. Läs noggrant igenom den och beakta säkerhetsanvisningarna.

In den tyskspråkiga delen av tillbehörslistan står tekniska data under sifferkoder. [] (Se även handledningen.)

Tänk på att skilja apparaten från tryckluftssystemet. När apparaten inte används eller ska transporteras till en annan arbetsplats. När apparaten ska justeras, demonteras eller repareras. När fastklämnda fästelement ska avlägsnas.

Ladda spikmaskinen

Använd spaken och dra ut sliden så långt det går (bild 1). Lägg i spikarna på så vis att spetsarna ligger mot magasinsnets botten (bild 2-3). Stäng magasinet. Anslut apparaten till tryckluftssystemet.

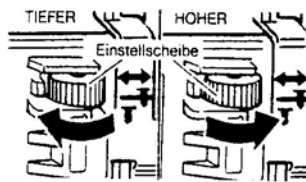
Enkelspikning

När du spikar enskilda spikar trycker du först apparaten mot arbetsstycket och trycker sedan på avtryckaren. Därefter för du apparaten till ett nytt ställe på arbetsstycket. Magasinvärvaringen förhindrar att apparaten arbetar utan spikar. Den visar användaren när spikar måste fyllas på.

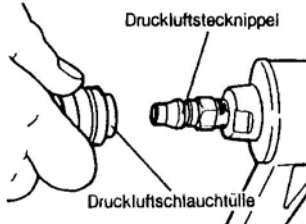
Justering av drivdjup

Varning! Bryt apparatens anslutning till tryckluft (bild 6), innan ställrattens vrids. Med ställratten justeras drivdjupet (bild 4-5). Jämför med riktningsvisaren för att justera till önskat drivdjup.

5



6



Suomed Paineilmanaulauskone SK 335-201C GL

Varaosalista ja huolto-ohjeet muodostavat yhdessä oheisen käyttäjäkäsikirjan kanssa käyttöohjeet. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen tuotteen käytönottoa ja noudata turvallisuusohjeita.

Varaosalistan saksankielisessä osassa ovat tekniset tiedot merkityt tunnusnumeroin. [] (Kts. myös käyttäjäkäsikirja.)

Iroita laite paineilmalähteestä,

- kun laitetta ei käytetä tai sitä kuljetetaan eri paikkaan;
- kun laitetta säädetään, puretaan tai korjataan
- kun poistetaan juuttuneita kiinnitysosia.

Naulakoneen täyttö

Käytä viipua ja vedä makasiini ulos niin pitkälle kuin mahdollista (kuva 1). Aseta naulat niin, että niiden kärjet ovat makasiinin pohjassa (kuva 2-3). Sulje makasiini. Liitä paineilmalähde koneeseen.

Yksittäislaukaisu

Yksittäisten naulojen laukaisemiseksi täytyy ensin painaa laite työstökappaleen päälle ja sitten vasta laukaista laukaisinta. Sitten on valittava uusi paikka työstökappaleella. Makasiinin tarkastusnäytön avulla voidaan estää, ettei laitetta käytetä ilman nauloja. Käyttäjä voi nähdä siitä, milloin makasiini täytyy täytää uudelleen.

Iskusvyggen säätö

Huomio! Ennen kuin käännet säätöpyörää, irrota laite paineilmalta syöttöstä (kuva 6). Voit säättää iskusvygyn säätöpyörän avulla (kuva 4-5). Suunnan osoitin helpottaa haluamasi iskusvygyn säättöä.

2	Zylinderschraube Allen bolt Vis cylindrique Tornillo cilíndrico Vite cilindrica Inbusbout	14500061 14500099	12	Stützring Check valve Bague d'appui Arandela de apoyo Anello di sostegno Ondersteunings ring	14500069	34	Auslöser Trigger valve head Levier de détenté Gatillo de disparo Grilletto Venteiltrekker	14500087	60	Federabdeckung Spring Cover Cache Tapa Coperchio Afdekplaat	14500108
43	Schraube Bolt Vis Tornillo Vite Bout	14500095 14500096	13	Zylinder Cylinder Cylindre Cilindro Cilindro Cylinder	14500070	37	Stellschraube Adjust screw Vis régulatrice Tornillo de regulación Vite di regolazione Instelschroef	14500090	61	Anschlußnippel Air hose connector Embout de raccordement Boquilla para manguera Attacco aria Insteeknippel	14000244
6	Druckfeder Pressure spring Ressort à pression Resorte de presión Molla di pressione	14500064 14500081 14500091	15	Kolben Piston Piston Pistón Pistone Zuiger	14500072	40	Auslösesicherung Safety yoke Palpeur de sécurité Estrido de seguridad Staffa di sicurezza Beveiliging	14500092	62	Dichtscheibe Gasket Joint plat Arandela retención Anello tenuta Sluitring	14400063
29	Scheibe Washer Rondelle Arandela	13300466 14500083	16	Puffer Bumper Amortisseur Amortiguador	14500073	41	Abdeckplatte Cover plate Converte Cubierta protectora	14406399	70	Auflage Support Support Soporte final piston	14406400
7	O-Ring O-ring	14500065 14500120		Tampone ammortizzatore Buffer		42	Werkzeug B Wear plate B Plaque frontale B Placa guía B Frontale B Neusstuk B	14406436	71	Platte Plate Conventure Tapa	14406398
14	Joint torique	14500071	17	Treiberführung Driver guide Guide-marteau Guia lengueta	14500074				72	Scheibe Washer Rondelle Arandela	13300466
23	Aro tórico	14500580				46	Werkzeug Wear plate Plaque frontale	14406437	73	Zylinderschraube Allen screw Vis Allen Tornillo allen	13301103
25	O-ring	14500310				18	Dichtung Seal Joint plat Arandela retención	14500075			
30	O-Ring	14500084				49	Magazin Magazine Chargeur Cargador Carrello Magazijn	14500100			
31		14500284				51	Führungsleiste Bar Cale de guidage Regleta de guía Barra di guida Geleider	14500101			
1	Abdeckung Cover Cache Tappa Coperchio Afdekplaat	14500060	19	Gehäuse Body Corps Cuerpo Fusione	14500076	24	Endstück Pièce queue Pieza terminal Coperchio Eindstuk	14500079	52	Vorschieber Pusher Chariot Empujador Spintore Nietschuf	14503227
4	Kappe Cylinder cap unit Capuchon Tapa Coperchio Kap	14500062				26	Ventilbuchse Trigger valve housing Douille de soupape Casquillo de la válvula Boccola valvola Ventielbus	14500080	54	Führungsschiene Pusher guide Cale de guidage Regleta de guía Barra di guida Geleider	14500103
5	Dichtscheibe Seal Joint plat Arandela retención Anello tenuta Sluitring	14500063	28	Ventilstift Trigger valve stem Bouton de commande Eje válvula Perno leva valvola Ventielstift	14500082				55	Klinke Click lever Loquet Trinquete Perno d'aggancio Klink	14500104
8	Hauptventil Head valve piston Soupape principale Válvula principal Valvola principale Hoofdventiel	14500066	32	Ventilbuchse Trigger valve housing Douille de soupape Casquillo de la válvula Boccola valvola Ventielbus	14500085				57	Schieber Slider Bloc d'avancement Eje Scorrevole Slede	14500105
10	Zylinderdichtung Cylinder seal Douille de cylindre Junta cilindro Guarnizione cilindro Cylinderpakking	14500067	33	Auslösezung Work contacting element Déclencheur intégré Elemento de contacto	14500086						
11	Zylinderring Cylinder ring Anneau de cylindre Aro del cilindro Anello cilindro Cylinderring	14500068									

Deutsch
English
Français
Español

Ersatzteilliste und Servicehinweise
Spare parts list, service instructions
Nomenclature des pièces détachées et instructions de montage
Lista de recambios e instrucciones de uso

BeA®

Typ SK 335 - 201C- GL [Art.-Nr. 12100197]
Type
Tipo

