



TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

Tool specification, application and declaration of conformity

Explode drawing and spare part list

UK	BG	CZ	DA	DE
EE	ES	FI	FR	GR
HR	HU	IS	IT	LT
LV	MT	NL	NO	PL
PT	RO	SE	SL	SK

UK	Tool specification, application and declaration of conformity.....	3
BG	Технически спецификации, Приложение на инструменти и Декларация за съответствие	3
CZ	Specifikace nástroje, použití nástroje a prohlášení o shodě.....	4
DA	Værktøjsspecifikation, anvendelse af værktøj og overensstemmelseserklæring.....	4
DE	Werkzeugspezifikation, einsatzbereiche des Werkzeugs und Konformitätserklärung.....	5
EE	Tehnilised spetsifikatsioonid, tööriista rakendus ja vastavusdeklaratsioon	5
ES	Especificación de la herramienta, aplicación de la herramienta y declaración de conformidad	6
FI	Työkälun tiedot, työkalun käyttökohteet ja vaatimustenmukaisuusvakuutus	6
FR	Spécification de l'outil, application de l'outil et déclaration de conformité	7
GR	Προδιαγραφές εργαλείου, Εφαρμογή εργαλείου και Δήλωση συμμόρφωσης	7
HR	Specifikacija alata, primjena alata i izjava o sukladnosti	8
HU	Szerszámspecifikáció, szerszámalkalmazás és megfeleléségi nyilatkozat	8
IS	Tækniforskriftir, notkun verkfæris og samræmisyfirlýsing	9
IT	Specifiche dell'utensile, applicazioni dell'utensile e dichiarazione di conformità	9
	Explode drawing – TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS	10
	Spare part list – TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS	12
LT	Įrankio specifikacija, Įrankio taikymas ir Atitikties deklaracija.....	14
LV	Darbarīka specifikācijas, darbarīka pielietojums un atbilstības deklarācija	14
MT	Speċifikazzjoni tal-ġhodka, applikazzjoni tal-ġhodka u dikjarazzjoni tal-konformità.....	15
NL	Technische specificaties, gebruik van het gereedschap en verklaring van overeenstemming.....	15
NO	Tekniske spesifikasjoner, verktøybruk og samsvarserklæring.....	16
PL	Specyfikacja narzędzia, zastosowanie narzędzia lub deklaracja zgodności.....	16
PT	Especificação de ferramentas, aplicação das ferramentas e declaração de conformidade.....	17
RO	Specificațiile uneltei, aplicația uneltei și declarația de conformitate.....	17
SE	Vektygsspecifikation, verktygstillämpning och försäkran om överensstämmelse.....	18
SK	Technické špecifikácie, použitie nástroja a vyhlásenie o zhode	18
SL	Tehnične specifikacije, uporaba za orodja in izjava o skladnosti	19

Tool specification

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP no.	100200
Length	347 mm
Width	120 mm
Height	401 mm
Weight	4.10 kg
Shots per charge	8,000
Shots per fuel cell	1,000
Diameter, nails	2.8 - 3.3 mm
Length, nails	63 - 100 mm
Angle	34°
Type	Nails 34° e.g. TJEP GF and GR nails
L _{PA}	99.0 dB
L _{WA}	103.2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Uncertainty (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2.5 dB
^a hwz	2.83 m/s ²
Uncertainty (^a hwz)	1.33 m/s ²

As we are constantly developing and improving our tools, the information in this overview is subject to change without notice. Updated information can be found at www.tjep.eu

Tool application

- Timber Framing e.g. for laths and raftering.

Accessories

Description	Description
TJEP Li-Ion battery	Piston ring
TJEP battery charger	Driver unit
TJEP fuel cell, purple ring	No-mark
TJEP Cleaner	

Declaration of conformity

We;

Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, Taiwan, R.O.C.

declare under our sole responsibility that the;
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

conforms with the directive(s), its amendment(s) and standard(s);
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC),
2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010,
EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-
11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-
16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012
(add. for Charger) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-
29:2004+A11:2018 (add. for Battery Pack) EN 62133-2:2017

Authorized contact in EU to compile the Technical File;
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Tel: +45 97 14 14 40, Mr. Ebbe Hornstrup

Serial number can be found on the front page.

Date; 05.20.2020



Kevin Lin

Quality manager, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan, R.O.C.

Технически спецификации

Модел	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP №	100200
Дължина	347 mm
Ширина	120 mm
Височина	401 mm
Тегло	4,1 kg
Število sprožitev na polnjenje	8.000
Število sprožitev na posamezno gorivno celico	1.000
Диаметър, пирони	2,8 - 3,3 mm
Дължина, пирони	63 - 100 mm
Ъгъл	34°
Тип	34° пирони, напр. TJEP GF и GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Неточност (L _{PA} /L _{WA} /LPC)	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Неточност (^a hwz)	1,33 m/s ²

Тъй като непрекъснато развиваме и подобряваме нашите продукти, информацията в този общ преглед подлежи на промени без уведомление за това. Актуализираната информация може да се намери на www.tjep.eu

Приложение на инструменти

- Дървени скелети от греди, напр. за летви и наклонени покривни греди.

Акcesoари

Описание	Описание
Литиевойонна батерия TJEP	Бутален пръстен
Зарядно устройство TJEP	Задвижващ блок
Горивна клетка TJEP, лилав пръстен	Неоставящ следи накрайник
Почистващ препарат TJEP	

Декларация за съответствие

Ние;

Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, Тайван, Китайска народна република

декларираме на своя еднолична отговорност, че;
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

съответства на директивите, техните изменения и стандарти;
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC),
2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE), EN ISO 12100:2010,
EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO
8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN
60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN
50581:2012 (да се добави за зарядно устройство) EN 60335-
1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (да се добави
за батерия блок) EN 62133-2:2017

Упълномощен контакт в ЕС за окомплектоване на Техническата информация;
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Тел: +45 97 14 14 40, г-н. Ebbe Hornstrup

Серийният номер може да се намери на заглавната страница.

Дата; 20.05.2020 г.



Kevin Lin

Менджър „Качествен контрол“, Basso Industry Corp.,
Taichung, Тайван, Китайска народна република

Specifikace nástroje

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
Č. TJEP	100200
Délka	347 mm
Šířka	120 mm
Výška	401 mm
Hmotnost	4,1 kg
Počet výstřelů na nabití	8.000
Počet výstřelů na palivový článek	1.000
Průměr, hřebíky	2,8 - 3,3 mm
Délka, hřebíky	63 - 100 mm
Úhel	34°
Typ	34° hřebíky, např. TJEP GF a GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Nejistota ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
^{a}hwz	2,83 m/s ²
Nejistota (^{a}hwz)	1,33 m/s ²

Protože naše nástroje neustále vyvíjíme a zdokonalujeme, informace uvedené v tomto přehledu mohou být změněny bez předchozího upozornění. Aktuální informace najdete na webu www.tjep.eu

Použití nástroje

- Dřevěné skelety, např. pro latě a trámy.

Příslušenství

Popis	Popis
Li-Ion baterie TJEP	Pístní kroužek
Nabíječka TJEP	Vyrážeč
Palivový článek TJEP, fialový kroužek	Ochrana
Čistič TJEP	

Prohlášení o shodě

My, společnost
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan R.O.C.

prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že produkt
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

splňuje požadavky následujících směrnic, jejich dodatků a norem:
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC),
2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010,
EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-
11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-
16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012
(doplňit pro nabíječku) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-
29:2004+A11:2018 (doplňit pro bateriový modul) EN 62133-2:2017

Autorizovaný kontakt v EU pro technickou dokumentaci:
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Tel.: +45 97 14 14 40, p. Ebbe Hornstrup

Sériové číslo je uvedeno na přední straně.

Datum: 20. 05. 2020



Kevin Lin
Manažer kvality, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Værktøjsspecifikation

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP nr.	100200
Længde	347 mm
Bredde	120 mm
Højde	401 mm
Vægt	4,1 kg
Skud pr. opladning	8.000
Skud pr. gaspatron	1.000
Diameter, søm	2,8 - 3,3 mm
Længde, søm	63 - 100 mm
Vinkel	34°
Type	Søm 34° f.eks. TJEP GF og GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Usikkerhed ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
^{a}hwz	2,83 m/s ²
Usikkerhed (^{a}hwz)	1,33 m/s ²

Da vi konstant udvikler og forbedrer vores værktøjer, kan oplysningerne i denne oversigt ændres uden varsel. Opdaterede oplysninger kan findes på www.tjep.dk

Anvendelse af værktøj

- Konstruktionsopbygning f.eks. til lægter og tagspær.

Tilbehør

Beskrivelse	Beskrivelse
TJEP Li-Ion batteri	Stempelring
TJEP batterioplader	Slagstift med stempel
TJEP gaspatron, lilla ring	No-mark
TJEP Rensespray	

Overensstemmelseserklæring

Undertegnede;
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan R.O.C.

erklærer på eget ansvar, at
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

er i overensstemmelse med direktivet(erne), dets ændring(er) og
standarden(erne);

2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC),
2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010,
EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-
11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-
16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012
(tillæg for lader) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-
29:2004+A11:2018 (tillæg for batteri) EN 62133-2:2017

Autoriseret kontakt i EU til at udarbejde den tekniske dossier;
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Tlf: +45 97 14 14 40, hr. Ebbe Hornstrup

Serienummeret findes på forsiden.

Dato; 20.05.2020



Kevin Lin
Kvalitetschef, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Werkzeugspezifikation

Modell	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
Artikel Nr.	100200
Länge	347 mm
Breite	120 mm
Höhe	401 mm
Gewicht	4,1 kg
Schuss pro Gaspatrone	8.000
Schuss pro Akkuladung	1.000
Durchmesser, Nägel	2,8 - 3,3 mm
Länge, Nägel	63 - 100 mm
Grad	34°
Typ	34° Nägel z.B. TJEP GF und GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Unschärfe (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Unschärfe (^a hwz)	1,33 m/s ²

Da wir unsere Werkzeuge ständig weiterentwickeln und verbessern, behalten wir uns Änderungen an den in dieser Übersicht angezeigten Informationen ohne vorherige Ankündigung vor. Informationen auf dem neuesten Stand finden Sie auf www.tjep.eu

Einsatzbereiche des Werkzeugs

- Holzrahmenbau, z. B. für Latten und Sparren.

Zubehör

Beschreibung	Beschreibung
TJEP Li-Ionen Akku	Kolbenring
TJEP Ladegerät	Schlageinheit komplett
TJEP Gaskartusche, lila Ring	No-mark Gummianschlag
TJEP Reinigungspray	

Konformitätserklärung

Wir;
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan, Republik China

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

den folgenden Richtlinien und Normen in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht;

2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (für Ladegerät hinzufügen) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (für Akkupack hinzufügen) EN 62133-2:2017

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen in der EU:

KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel: +45 97 14 14 40, Herr. Ebbe Hornstrup

Die Seriennummer des Werkzeugs kann dem Deckblatt entnommen werden.

Datum; 20.05.2020



Kevin Lin
Leiter Qualitätssicherung, Basso Industry Corp, Taichung, Taiwan, Republik China

Tehnilised spetsifikatsioonid

Mudel	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP nr	100200
Pikkus	347 mm
Laius	120 mm
Kõrgus	401 mm
Kaal	4,1 kg
Lasku laadimisega	8.000
Lasku kütuseelemendi kohta	1.000
Diameeter, naelad	2,8 - 3,3 mm
Pikkus, naelad	63 - 100 mm
Nurk	34°
Tüüp	34° naelad, nt TJEP GF ja GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Möötemääratus (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Möötemääratus (^a hwz)	1,33 m/s ²

Kuna arendame ja täiustame pidevalt oma tooteid, võib selles ülevaates olev teave eelneva teavitusega muutuda.

Uuendatud teabe leiate veebilehelt www.tjep.eu

Tööriista rakendus

- Puitkarkass, nt katusesõrestik ja sarikad.

Tarvikud

Kirjeldus	Kirjeldus
TJEP-i liitiumioonaku	Kolvirõngas
TJEP-i akulaadija	Ajam
TJEP-i kütuseelement, lilla rõngas	Kummitihend
TJEP-i puhastusvahend	

Vastavusdeklaratsioon

Meie;
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan Hiina Vabariik

kinnitame omal vastutusel, et
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

vastab direktiividele, nende muudatustele ning standarditele
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (lisada laadija puhul) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (lisada akupatarei puhul) EN 62133-2:2017

Volitatud kontakt ELIS tehnilise toimiku koostamiseks
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel: +45 97 14 14 40, Mr. Ebbe Hornstrup

Seerianumbri leiate esilehelt.

Kuupäev; 20.05.2020



Kevin Lin
Kvaliteedijuht, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan Hiina Vabariik

Especificación de la herramienta

Modelo	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
N.º TJEP	100200
Longitud	347 mm
Anchura	120 mm
Altura	401 mm
Peso	4,1 kg
Disparos por carga	8.000
Disparos por pila de combustible	1.000
Diámetro, clavos	2,8 - 3,3 mm
Longitud, clavos	63 - 100 mm
Ángulo	34°
Tipo	34° clavos; p. ej., TJEP GF y GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Incertidumbre ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
^{a}hwz	2,83 m/s ²
Incertidumbre (^{a}hwz)	1,33 m/s ²

Puesto que nuestras herramientas están sometidas a un proceso de desarrollo y mejora continuo, la información de esta sinopsis está sujeta a cambios sin previo aviso. Puede encontrar la información actualizada en www.tjep.eu

Aplicación de la herramienta

- Estructuras de madera, p. ej., para listones y vigas.

Accesorios

Descripción	Descripción
Batería de iones de litio TJEP	Anillo de pistón
Cargador de batería TJEP	Unidad de accionamiento
Pila de combustible TJEP, anillo morado	Sin marcas
Limpiador TJEP	

Declaración de conformidad

Por la presente,
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwán R.O.C.

declara bajo responsabilidad exclusiva que la
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

cumple las directivas, sus modificaciones y las normas:
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/
EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-
13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN
60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN
55014-2:2015, EN 50581:2012 (añadir para cargador) EN 60335-
1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (añadir para bloque
de baterías) EN 62133-2:2017

Contacto autorizado en la UE para la compilación de la
documentación técnica:
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel:
+45 97 14 14 40, Sr. Ebbe Hornstrup

El número de serie está indicado en la portada.

Fecha: 20/05/2020

Kevin Lin

Kevin Lin, Responsable de calidad, Basso Industry Corp., Taichung,
Taiwán R.O.C.

Työkalun tiedot

Malli	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP-nro	100200
Pituus	347 mm
Leveys	120 mm
Korkeus	401 mm
Paino	4,1 kg
Laukaisut latausta kohden	8.000
Laukaisut kaasusäiliötä kohden	1.000
Naulojen halkaisija	2,8 - 3,3 mm
Naulojen pituus	63 - 100 mm
Kulma	34°
Tyyppi	34° naulat, esim. TJEP GF ja GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Epävarmuus ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
^{a}hwz	2,83 m/s ²
Epävarmuus (^{a}hwz)	1,33 m/s ²

Koska kehitämme ja parannamme jatkuvasti työkalujamme, tämän
yleiskuvauksen tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Päivitetty tiedot löytyvät osoitteesta www.tjep.eu

Työkalun käyttökohteet

- Runkokiinnitykset, esim. ruoteet ja paarteet.

Lisätarvikkeet

Kuvaus	Kuvaus
TJEP-litiumioniakku	Männänrenkas
TJEP-akkulaturi	Käyttöyksikkö
TJEP-kaasusäiliö, liila rengas	No-mark
TJEP-puhdistusaine	

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me;
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan R.O.C.

vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että;
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

vastaa seuraavia direktiivejä, niiden muutettuja versioita ja
standardeja;
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC),
2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010,
EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-
11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-
16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012
(lisää laturia varten) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-
29:2004+A11:2018 (lisää akkua varten) EN 62133-2:2017

Teknisen tiedoston laatimiseen valtuutettu yhteyshenkilö EU:ssa;
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Puh.: +45 97 14 14 40, Ebbe Hornstrup

Sarjanumero on merkitty etusivulle.

Päivämäärä; 20.05.2020

Kevin Lin

Kevin Lin
Quality Manager, asso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Spécification de l'outil

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP n°	100200
Longueur	347 mm
Largeur	120 mm
Hauteur	401 mm
Poids	4,1 kg
Coups par charge	8.000
Coups par pile à combustible	1.000
Diamètre, clous	2,8 - 3,3 mm
Longueur, clous	63 - 100 mm
Angle	34°
Type	Clous 34°, par ex. TJEP GF et GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Incertitude (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Incertitude (^a hwz)	1,33 m/s ²

Comme nous développons et améliorons constamment nos outils, les informations contenues dans cet aperçu sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Des informations actualisées sont disponibles à l'adresse suivante : www.tjep.fr

Application de l'outil

- Charpente en bois, par exemple pour lattes et chevronnage.

Accessoires

Description	Description
TJEP Li-Ion batterie	Pistons
TJEP chargeur	Pochette kit
TJEP cartouche de gaz, pourpre	Embout
TJEP bombe spray nettoyant	

Déclaration de conformité

Nous, Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, Taiwan R.O.C.

déclarons sous notre seule responsabilité ce qui suit : TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

est conforme à la (aux) directive(s), à ses (leurs) modifications et à ses (leurs) normes ; 2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU(WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (ajout pour le chargeur) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (ajout pour la batterie) EN 62133-2:2017

Contact autorisé dans l'UE pour la constitution du dossier technique : KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tél. : +45 97 14 14 40, M. Ebbe Hornstrup

Le numéro de série se trouve sur la première page.

Date : 20.05.2020



Kevin Lin, Responsable qualité, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Προδιαγραφές εργαλείου

Μοντέλο	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP αρ.	100200
Μήκος	347 mm
Πλάτος	120 mm
Ύψος	401 mm
Βάρος	4,1 kg
Βολές ανά φόρτιση	8.000
Βολές ανά φιάλη καυσίμου	1.000
Διάμετρος, καρφιά	2,8 - 3,3 mm
Μήκος, καρφιά	63 - 100 mm
Γωνία	34°
Τύπος	Καρφιά 34°, π.χ. TJEP GF και GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Αβεβαιότητα (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Αβεβαιότητα (^a hwz)	1,33 m/s ²

Καθώς αναπτύσσουμε και βελτιώνουμε συνεχώς τα εργαλεία μας, οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτήν την επισκόπηση μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Μπορείτε να βρείτε ενημερωμένες πληροφορίες στη διεύθυνση www.tjep.eu

Εφαρμογή εργαλείου

- Ξύλινα πλαίσια, π.χ. για πηγάκια και καθρόνια στέγης.

Παρελκόμενα

Περιγραφή	Περιγραφή
Μπαταρία ιόντων λιθίου TJEP	Ελατήριο εμβόλου
Φορτιστής μπαταριών TJEP	Κινητήρια μονάδα
Φιάλη καυσίμου TJEP, μοβ δακτύλιος	No-mark
Καθαριστικό TJEP	

Δήλωση συμμόρφωσης

Οι ακόλουθες εταιρείες: Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, Taiwan R.O.C.

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

συμμορφώνεται με τις οδηγίες, τις τροποποιήσεις και τα πρότυπα 2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU(WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (προσθήκη για φορτιστή) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (προσθήκη για συστοίχια μπαταριών) EN 62133-2:2017

Εξουσιοδοτημένος υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ε.Ε. για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου: KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, τηλ.: +45 97 14 14 40, K. Ebbe Hornstrup

Ο αριθμός σειράς αναγράφεται στην μπροστινή σελίδα.

Ημερομηνία: 20/05/2020



Kevin Lin
Υπεύθυνος διασφάλισης ποιότητας, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Specifikacija alata

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP br.	100200
Duljina	347 mm
Širina	120 mm
Visina	401 mm
Težina	4,1 kg
Okidanja po punjenju	8.000
Okidanja po gorivnoj ćeliji	1.000
Promjer čavala	2,8 - 3,3 mm
Duljina čavala	63 - 100 mm
Kut	34°
Tip	34° čavli, npr. TJEP GF i GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Nepreciznost ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
^{a}hwz	2,83 m/s ²
Nepreciznost (^{a}hwz)	1,33 m/s ²

Neprekidno razvijamo i poboljšavamo svoje alate, a informacije u ovom pregledu mogu se mijenjati bez prethodne obavijesti. Azurirane informacije dostupne su na www.tjep.eu

Primjena alata

- Drvene oplate, npr. za daske i krovne rogove.

Pribor

Opis	Opis
TJEP litij-ionska baterija	Klipni prsten
TJEP punjač baterije	Pogonska jedinica
TJEP gorivna ćelija, ljubičasti prsten	Zaštita od tragova
TJEP sredstvo za čišćenje	

Izjava o sukladnosti

Mi, Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, Taiwan R.O.C.


izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

ispunjava zahtjeve direktiva, njihovih dopuna i standarda 2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, EN 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (dodatak za punjač) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (dodatak za baterijski modul) EN 62133-2:2017

Ovlaštena osoba u Europskoj uniji za sastavljanje tehničke dokumentacije KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel.: +45 97 14 14 40, g. Ebbe Hornstrup

Serijski broj nalazi se na prednjoj stranici.

Datum; 20.05.2020



Kevin Lin, Voditelj odjela za kvalitetu, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Szerszám-specifikáció

Modell	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP sz.	100200
Hosszúság	347 mm
Szélesség	120 mm
Magasság	401 mm
Tömeg	4,1 kg
Lövés/töltet	8.000
Lövés/üzemanyagcella	1.000
Átmérő, szögek	2,8 - 3,3 mm
Hosszúság, szögek	63 - 100 mm
Szög	34°
Típus	34° szög, pl. TJEP GF és GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Bizonytalanság ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
^{a}hwz	2,83 m/s ²
Bizonytalanság (^{a}hwz)	1,33 m/s ²

Mivel szerszámunkat folyamatosan fejlesztjük és javítjuk, a jelen áttekintésben szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A friss információk megtalálhatók itt: www.tjep.eu

Szerszámalkalmazás

- Fa keretezés stb. lécekhez és szurafákhoz.

Tartozékok

Leírás	Leírás
TJEP Li-ion akkumulátor	Dugattyúgyűrű
TJEP akkumulátortöltő	Hajtóegység
TJEP üzemanyagcella, lila gyűrű	Jelölés
TJEP tisztító	

Megfeleléségi nyilatkozat

Vállalatunk, a Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, Tajvan R.O.C.


saját felelősségünk tudatában nyilatkozunk, hogy TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

megfelel az irányelv(ek)nek, azok módosításának (módosításainak) és a szabvány(ok)nak 2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (töltő esetén hozzáadandó) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (akkumulátor esetén hozzáadandó) EN 62133-2:2017

A műszaki fájlok összeállítását végző hivatalos képviselő az EU-ban KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel: +45 97 14 14 40, Ebbe Hornstrup

A sorozatszám az előlapon található.

Dátum; 2020. 05. 20



Kevin Lin, Minőségügyi menedzser, Basso Industry Corp., Taichung, Tajvan R.O.C.

Tækniforskriftir

Tegund	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP-nr.	100200
Lengd	347 mm
Breidd	120 mm
Hæð	401 mm
Þyngd	4,1 kg
Strokur á hleðslu	8.000
Skot á efnarafal	1.000
Þvermál, naglar	2,8 - 3,3 mm
Lengd, naglar	63 - 100 mm
Horn	34°
Gerð	34° naglar, þ.e. TJEP GF og GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Óvissa ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
^{a}hwz	2,83 m/s ²
Óvissa (^{a}hwz)	1,33 m/s ²

Þar sem við erum stöðugt að þróa og endurbæta vörur okkar, geta upplýsingarnar í þessu yfirliti breyst án fyrirvara. Uppfærðar upplýsingar er að finna á www.tjep.eu

Notkun verkfæris

- Búðarvirki úr timbri, t.d. fyrir net og sperrur.

Aukahlutir

Lýsing	Lýsing
TJEP Li-Ion-rafhlaða	Stimpilhringur
TJEP-hleðslutæki	Drifeining
TJEP-efnarafali, fjöluþláringur	Nei-merki
TJEP-hreinsir	

Samræmisýfirlýsing

Við;
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan

lýsum yfir samkvæmt eigin ábyrgð að;
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

er í samræmi við tilskipun/tilskipanir, breytingu/breytingar og staðal/staðla;
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (bæta við fyrir hleðslutæki) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (bæta við fyrir rafhlöðupakka) EN 62133-2:2017

Viðurkenndur tengiliður í ESB til að setja saman tækniskjölin;
KYOCERA UNIMERCOC Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
sími: +45 97 14 14 40, Mr. Ebbe Hornstrup

Raðnúmer er að finna á forsiðunni.

Dagsetning; 20.05.2020



Kevin Lin
Gæðastjóri, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan

Specifiche dell'utensile

Modello	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP n.	100200
Lunghezza	347 mm
Larghezza	120 mm
Altezza	401 mm
Peso	4,1 kg
Colpi per carica	8.000
Colpi per cartuccia a gas	1.000
Diametro chiodi	2,8 - 3,3 mm
Lunghezza chiodi	63 - 100 mm
Angolo	34°
Tipo	Chiodi 34°, ad esempio TJEP GF e GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Tolleranza ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
^{a}hwz	2,83 m/s ²
Tolleranza (^{a}hwz)	1,33 m/s ²

In un'ottica di continuo sviluppo e miglioramento degli utensili, le informazioni qui contenute possono essere modificate senza preavviso. Le informazioni aggiornate sono disponibili sul sito www.tjep.eu

Applicazioni dell'utensile

- Strutture in legno, ad esempio per listelli e travi.

Accessori

Descrizione	Descrizione
Batteria agli ioni di litio TJEP	Anello pistone
Caricabatterie TJEP	Assieme martello pistone
Cartuccia gas TJEP, fascia viola	No-mark
Detergente TJEP	

Dichiarazione di conformità

L'azienda
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan R.O.C.


dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

è conforme alle direttive, alle relative modifiche e alle norme
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (aggiunta per caricabatterie) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (aggiunta per pacco batterie) EN 62133-2:2017

Contatto autorizzato alla compilazione del Dossier tecnico nell'UE:
KYOCERA UNIMERCOC Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Tel: +45 97 14 14 40, Mr. Ebbe Hornstrup

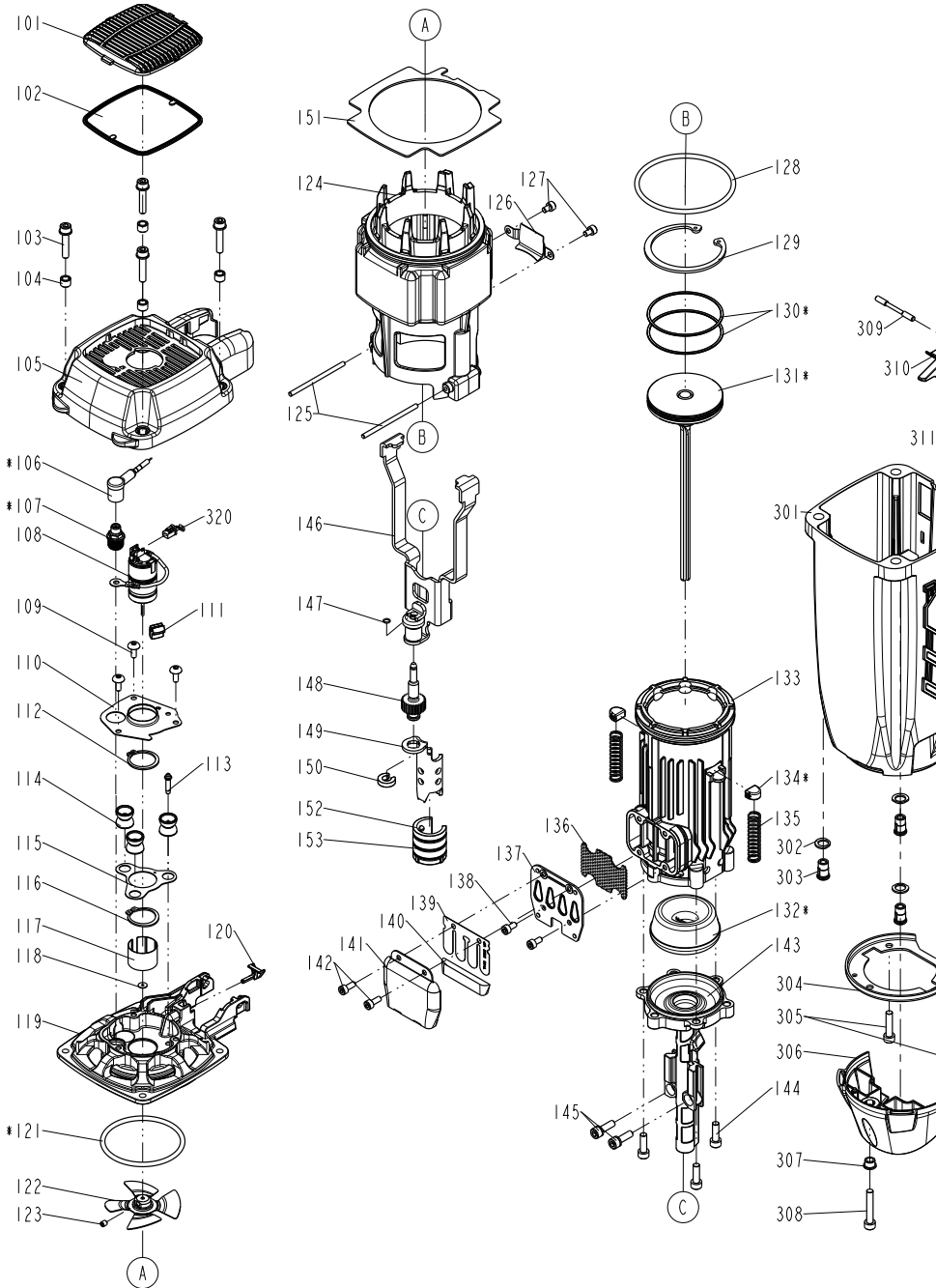
Il numero di serie è riportato sulla pagina di copertina.

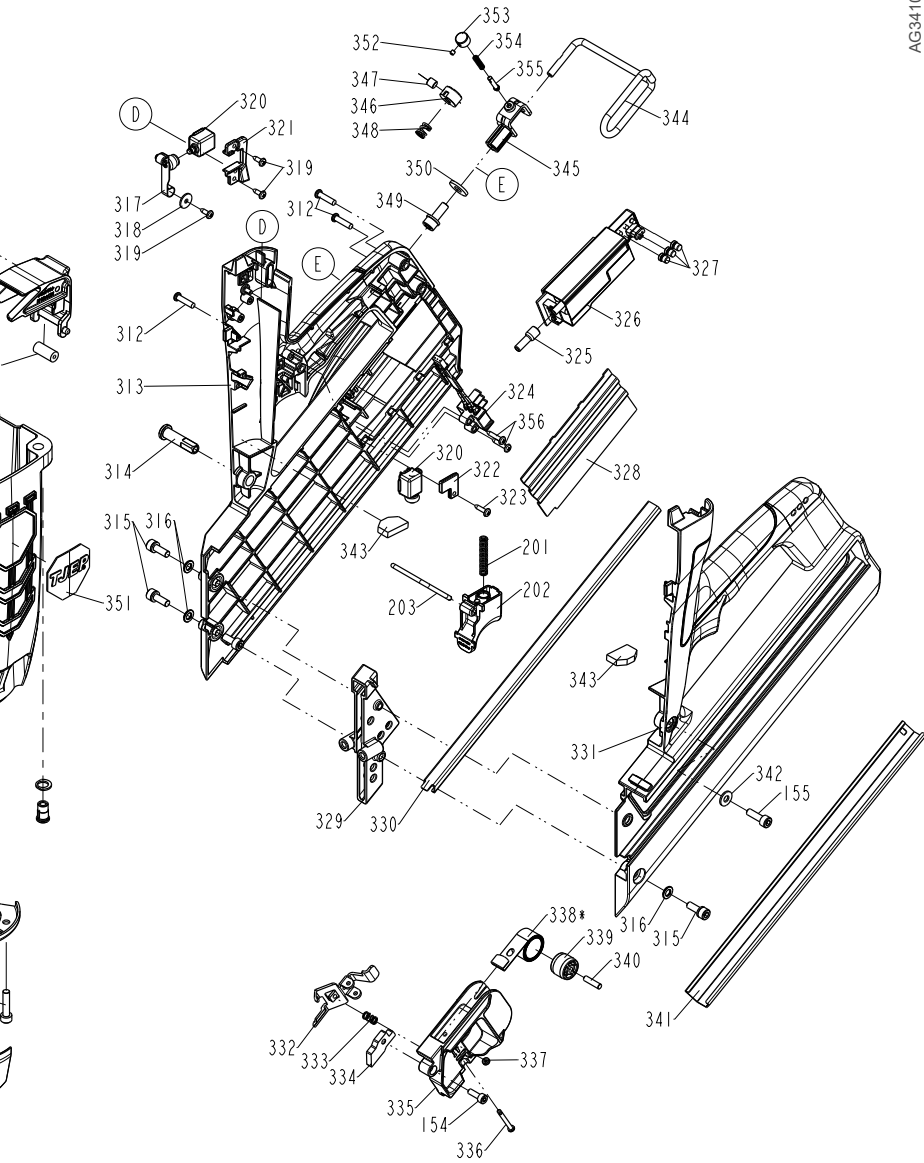
Data: 20/05/2020



Kevin Lin
Quality Manager, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Explode drawing – TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS





Spare part list – TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION
101	11371-1154704-1	DEFLECTOR
102	1121N-1150002-1	FILTER UNIT
103	2040100-03130-5	BOLT W/FLAT WASHER
104	1136P-1154701-1	COLLOR
105	11369-0874702-1	CAP
106	11216-1150002-6	HIGH VOLTAGE CABLE SET
107	1120D-1154701-1	SPARKLER
108	1120N-1150003-1	MOTOR UNIT
109	2040102-02043-5	HALF ROUND HD.HEX.BOLT
110	1131J-1154701-1	POSITIONING SHEET
111	1136H-1154704-1	GROUND WIRE BRACKET
112	2040301-17010-0	C - RING
113	113CK-1150001-1	POSITIONING SHAFT
114	1134W-1154706-1	FEED BUMPER
115	1133X-1150001-1	SPACER
116	2040301-25010-0	C - RING
117	11398-1150002-1	SLEEVE MOTOR
118	11380-1150001-1	WASHER-MOTOR SHAFT
119	1139U-0870002-1	END CAP-COMBUSTION CHAMBER
120	113A6-1153501-1	FUEL STEM ADAPTER
121	2041108-06132-0	O - RING
122	1120C-1150001-2	COOLING FAN ASSEMBLY
123	2040104-02010-5	HEX.SOC.HD.SCREW
124	1139V-0870002-1	COMBUSTION CHAMBER
125	1131K-0870001-1	PIN
126	1139B-0870001-1	WASHER
127	2040101-02020-2	HEX.SOC.HD.BOLT
128	2041104-08040-0	O - RING
129	2040300-22010-0	C - RING
130	11350-0870001-1	PISTON RING
131	11204-0870010-1	DRIVER UNIT
132	11327-0874702-1	BUMPER
133	11320-0870004-1	CYLINDER
134	1134W-1154705-1	BUMPER-COMBUSTION CHAMBER
135	11337-0874702-1	SAFETY SPRING
136	1139W-1150001-2	EXHAUST MESH PLATE
137	113A0-0870001-1	EXHAUST BAFFLE
138	2040101-02030-0	HEX.SOC.HD.BOLT
139	1139X-1150001-2	REED VALVE
140	1139L-1150001-1	CLEANER
141	113A3-0870001-1	DEFLECTOR

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION
142	2040101-02040-0	HEX.SOC.HD.BOLT
143	11382-0874710-1	NOSE PIECE
144	2040101-03070-0	HEX.SOC.HD.BOLT
145	2040100-03010-2	BOLT ASSY
146	11256-0874704-1	SAFETY B UNIT
147	2040309-00010-0	SELF-LOCKING EXTERNAL NUTS
148	11249-0874701-1	ADJUST AXIE UNIT
149	11331-0874704-1	SAFETY A
150	1131C-1154703-1	RING
151	1133X-0874702-1	SPACER
152	11339-0874701-1	PROTECTIVE CASING
153	1131G-0874701-1	FIXED RING
154	2040101-02060-0	HEX.SOC.HD.BOLT
155	2040101-03070-2	HEX.SOC.HD.BOLT
201	11319-1154701-1	SPRING
202	11316-087A202-1	TRIGGER
203	11335-0870002-1	SAFETY
301	11384-0874704-1	GUN BODY
302	11380-1154702-1	WASHER CAP
303	11398-1150005-1	CAP NUT
304	11323-0874711-1	POSITIONING SHEET
305	2040101-03100-0	HEX.SOC.HD.BOLT
306	1134C-0874701-1	SAFETY COVER
307	11398-1154702-1	WASHER-NOSE COVER
308	2040101-03121-0	HEX.SOC.HD.BOLT
309	11325-1154702-1	PIN-FUEL ACTUATOR
310	113A7-0874701-1	FUEL ACTUATOR
311	11398-1154701-1	BUSH-FUEL ACTUATOR
312	2040107-02040-0	TAP BOLT
313	11233-0874705-2	HANDLE A UNIT
314	11325-1154701-2	HANDLE BOLT
315	2040101-03050-2	HEX.SOC.HD.BOLT
316	2040201-03030-3	FLAT WASHER
317	1120R-1270001-1	MOTOR FAN SWITCH LEVER UNIT
318	2040201-01040-0	FLAT WASHER
319	2040108-01020-5	SELF TAPPING BOLT
320	1122B-1150007-1	MOTOR CABLE
321	1136H-0874701-1	FIXED SUPPORT A
322	11323-0874709-1	BRACKET UNIT
323	2040108-01040-6	SELF TAPPING BOLT
324	1122H-0870001-1	CONNECTING UNIT

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION
325	113EJ-1150001-1	INSULATING SLEEVE
326	1120G-1150015-3	PCB ASSEMBLY
327	113AP-1150003-1	LED COVER
328	1133X-0870002-1	SPACER
329	11303-0874703-1	DRIVER GUIDE
330	11396-0874704-1	STEEL CHANNEL
331	11233-0874706-2	HANDLE B UNIT
332	11247-0874702-1	PUSHER UNIT
333	1136F-0374701-1	SPRING
334	1136G-0874701-2	SQUARE UNITS
335	1136E-087A201-2	PROTECTING HOOD COVER
336	11318-0084702-1	TRIGGER PIVOT PIN
337	1131D-0460001-1	URETHANE RETAINER
338	11372-0370001-1	PUSHER SPRING
339	11386-0370002-1	ROLLING ELEMENT
340	11385-0374704-1	ROLL PIN
341	11323-0874710-1	POSITIONING SHEET
342	2040201-03040-0	FLAT WASHER
343	1138W-0870001-1	SPACER
344	1133D-0874701-1	BELT HOOK
345	11297-0874701-1	FIXED SUPPORT UNIT
346	1136C-0874701-1	POSITIONING AXIS
347	2040104-04010-0	HEX.SOC.HD.SCREW
348	1138J-1154701-1	SPRING RETAINER
349	2040100-04080-2	BOLT ASSY
350	2040202-04010-0	FLAT WASHER
351	1135R-0874701-1	PROTECTIVE CUSHION
352	2040104-01040-2	HEX.SOC.HD.SCREW
353	1137W-0874701-1	PRESS BUTTOM
354	1133C-0794701-1	STOPPER FINGER SPRING
355	1131K-0874701-1	PIN
356	2040108-01070-5	SELF TAPPING BOLT

Irankio specifikacija

Modelis	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP nr.	100200
Ilgis	347 mm
Plotis	120 mm
Aukštis	401 mm
Svoris	4,1 kg
Šūviai su viena įkrova	8.000
Šūviai vienam kuro elementui	1.000
Skersmuo, vinyš	2,8 - 3,3 mm
Ilgis, vinyš	63 - 100 mm
Kampas	34°
Tipas	34° vinyš, pvz., TJEP GF ir GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Neapibrėžtis ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
$^{*}hwz$	2,83 m/s ²
Neapibrėžtis ($^{*}hwz$)	1,33 m/s ²

Nuolat kuriame ir tobuliname savo įrankius, todėl šioje apžvalgoje pateikiama informacija gali būti keičiama iš anksto neįspėjus. Atnaujintą informaciją galite rasti www.tjep.eu

Irankio taikymas

- Medienos karkasas, pvz., skirtas lentoms ir gegnėms.

Priedai

Aprašymas	Aprašymas
TJEP ličio jonų akumulatorius	Stūmoklio žiedas
TJEP akumulatoriaus įkroviklis	Varomasis blokas
TJEP kuro elementas, violetinis žiedas	Ženklas „Negalima“
TJEP valytuvus	

Atitikties deklaracija

Mės,
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taivanas R.O.C.


prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

atitinka direktyvą (-as), jos pakeitimą (-us) ir standartą (-us):
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/
EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-
13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN
60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017,
EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (pridėti įkrovikliai) EN 60335-
1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (pridėti akumulia-
toriaus pakuotei) EN 62133-2:2017

Įgaliotasis atstovas ES, atsakingas už techninės bylos pildymą:
„KYOCERA UNIMERCOC Fastening A/S“, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Sundsas, tel. +45 97 14 14 40, p. Ebbe Hornstrup

Serijos numerį galite rasti pirmame puslapyje.

Data: 2020-05-20



Kevin Lin
Kokybės vadovas, Basso Industry Corp., Taichung, Taivanas R.O.C.

Darbarika specifikācijas

Modelis	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP Nr.	100200
Garums	347 mm
Platums	120 mm
Augstums	401 mm
Svars	4,1 kg
Šāvienai ar vienu uzlādi	8.000
Šāvienai ar vienu kurināmo elementu	1.000
Diametrs, naglu	2,8 - 3,3 mm
Garums, naglu	63 - 100 mm
Leņķis	34°
Tips	34° naglas, piemēram, TJEP GF un GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
NeNOTEIKTĪBA ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
$^{*}hwz$	2,83 m/s ²
NeNOTEIKTĪBA ($^{*}hwz$)	1,33 m/s ²

Tā kā mēs nepārtraukti attīstām un uzlabojam darbarikus, šajā pārskatā ietvertā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma. Atnaujintā informācija ir pieejama vietnē www.tjep.eu.

Darbarika pielietojums

- Koka rāmji, piemēram, latas, brusiņas un spāres.

Piederumi

Apraksts	Apraksts
TJEP litiņa jonu akumulators	Vīrzuļa gredzens
TJEP akumulatora lādētājs	Piedziņas bloks
TJEP kurināmais elements, violets gredzens	Stobra uzgalis
TJEP tīrīšanas līdzeklis	

Atbilstības deklarācija

Mēs,
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan R.O.C.

uzņemoties pilnu atbildību, deklarējam, ka
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

atbilst direkīvai(-ām), to grozījumiem un standartiem
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/
EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-
13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001,
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-
1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (pievienot lādētājam) EN
60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (pievienot
akumulatora blokam) EN 62133-2:2017

Pilnvarotā kontaktpersona ES tehniskā faila sagatavošanai:
KYOCERA UNIMERCOC Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Tālr.: +45 97 14 14 40, Ebe Hornstrups [Ebbe Hornstrup]

Sērijas numurs ir norādīts pirmajā lapā.

Datums, 05.20.2020



Kevin Lin
Kvalitātes vadītājs, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Speċifikazzjoni tal-ghodda

Mudell	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
Nru. tat-TJEP	100200
Tul	347 mm
Wisa'	120 mm
Gholi	401 mm
Piż	4,1 kg
Fruġ għal kull ċarġ	8.000
Fruġ għal kull ċellula tal-fjuwil	1.000
Dijametru, insiemer	2,8 - 3,3 mm
Tul, insiemer	63 - 100 mm
Angolu	34°
Tip	Insiemer ta' 34°, eż. TJEP GF u GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Inċertezza (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Inċertezza (^a hwz)	1,33 m/s ²

Press li qed niżviluppaw u ntejbu l-ghodda tagħna b'mod kostanti, l-informazzjoni f'din il-harsa ġenerali hija soġġetta għal bidla mingħajr avviż. Informazzjoni aġġornata tista' tinstab fuq www.tjep.eu

Applikazzjoni tal-ghodda

- Injam f'Pannelli eż. għal laths u raftijiet.

Aċċessorji

Deskrizzjoni	Deskrizzjoni
Batterija Li-Jon tat-TJEP	Ċirku tal-piston
Ċarġer tal-batterija tat-TJEP	Unità tas-sewwieq
Ċellula tal-fjuwil tat-TJEP, ċirku vjola	Ebda marka
Apparat għat-tindif tat-TJEP	

Dikjarazzjoni tal-konformità

Ahna; Basso Industry Corp., Nru 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, It-Tajwan R.O.C.

niddikjaraw taht ir-responsabbiltà unika tagħna li: TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

jikkonforma mad-direttiva(i), l-emenda(i) u l-istandard(s) tiegħu; 2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (żid għal ċarġer) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (żid għal pakkejt tal-batteriji) EN 62133-2:2017

Kuntatt awtorizzat fl-UE biex jiġi kkumpilat il-Fajl Tekniku; KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel: +45 97 14 14 40, is-Sur Ebbe Hornstrup

In-numru tas-serje jista' jinstab fuq il-paġna ta' quddiem.

Data; 05.20.2020



Kevin Lin, Maniġer tal-kwalità, Basso Industry Corp., Taichung, It-Tajwan R.O.C.

Technische specificaties

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP nr.	100200
Lengte	347 mm
Breedte	120 mm
Hoogte	401 mm
Gewicht	4,1 kg
Schoten per charge	8.000
Schoten per brandstofcel	1.000
Diameter, spijkers	2,8 - 3,3 mm
Lengte, spijkers	63 - 100 mm
Hoek	34°
Type	34° spijkers, bijv. TJEP GF en GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Onzekerheid (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Onzekerheid (^a hwz)	1,33 m/s ²

Aangezien wij onze producten voortdurend doorontwikkelen en verbeteren, kan de informatie in dit overzicht zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Actuele informatie is te vinden op www.tjep-benelux.nl

Gebruik van het gereedschap

- Houtskeletten bijv. voor tengels en daksparren.

Accessoires

Omschrijving	Omschrijving
TJEP Li-ion batterij	Zuigerring
TJEP batterij oplader	Slagpen
TJEP gaspatroon, paarse ring	Beschermesustuk
TJEP schoonmaakmiddel	

Verklaring van overeenstemming

Wij; Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, Taiwan R.O.C.

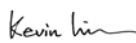
verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de: TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

in overeenstemming is met de richtlijn(en), de wijziging(en) en de norm(en); 2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (toevoegen voor acculader) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (toevoegen voor accupakkejt) EN 62133-2:2017

Geautoriseerde contactpersoon in de EU om het Technisch Dossier samen te stellen; KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel: +45 97 14 14 40, dhr. Ebbe Hornstrup

Het serienummer staat op het titelblad.

Datum: 20-05-2020



Kevin Lin
Kwaliteitsmanager, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Tekniske spesifikasjoner

Modell	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP-nr.	100200
Lengde	347 mm
Bredde	120 mm
Høyde	401 mm
Vekt	4,1 kg
Skudd per lading	8.000
Skudd per ladecelle	1.000
Diameter, spiker	2,8 - 3,3 mm
Lengde, spiker	63 - 100 mm
Vinkel	34°
Type	34° spiker, f.eks. TJEP GF og GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Usikkerhet (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Usikkerhet (^a hwz)	1,33 m/s ²

For di vi kontinuerlig utvikler og forbedrer produktene våre, kan informasjonen i denne oversikten bli endret uten varsel. Du finner oppdatert informasjon på www.tjep.no

Verktøybruk

- Konstruksjonsarbeid i tre, f.eks. for forskaling og takbjelker.

Tilbehør

Beskrivelse	Beskrivelse
TJEP Li-Ion batteri	Stempelring f/ slagstift
TJEP batterioplader	Slagstift med stempel
TJEP gaspatron, lilla ring	Nesebeskytter
TJEP rensespray	

Samsvarserklæring

Vi;
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan R.O.C.

erklærer under eget ansvar at:
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

er i samsvar med direktivet(-ene), endringen(e) og standard(ene);
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC),
2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010,
EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-
11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-
16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012
(legg til for lader) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-
29:2004+A11:2018 (legg til for batteripakke) EN 62133-2:2017

Autorisert kontakt i EU for å sette sammen den tekniske filen:
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Tlf: +45 97 14 14 40, hr. Ebbe Hornstrup

Serienummeret finnes på forsiden.

Dato: 20.05.2020



Kevin Lin
Kvalitetsansvarlig, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Specyfikacja narzędzia

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
Nr TJEP	100200
Długość	347 mm
Szerokość	120 mm
Wysokość	401 mm
Masa	4,1 kg
Liczba strzałów na naładowanie	8.000
Liczba strzałów na ogniwo paliwowe	1.000
Średnica, gwoździe	2,8 - 3,3 mm
Długość, gwoździe	63 - 100 mm
Kąt	34°
Typ	Gwoździe 34°, np. TJEP GF lub GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Niepewność (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Niepewność (^a hwz)	1,33 m/s ²

Ponieważ nieustannie pracujemy nad rozwojem i ulepszeniem naszych narzędzi, informacje zawarte w niniejszym omówieniu mogą ulegać zmianom bez uprzedzenia. Aktualne informacje są dostępne na stronie www.tjep.eu

Zastosowanie narzędzia

- Konstrukcja wieńcowa, np. do lat i krokwi.

Akcesoria

Opis	Opis
Akumulator litowo-jonowy TJEP	Pierścień tłokowy
Ładownica akumulatora TJEP	Przyrząd do przebijania
Ogniwo paliwowe TJEP, fioletowy pierścień	Głowica typu no-mark
Środek czyszczący TJEP	

Deklaracja zgodności

My:
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Tajwan (Republika Chińska)

oświadczamy na własną odpowiedzialność, że:
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

jest zgodna z dyrektywami, ich poprawkami i normami:
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC),
2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010,
EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-
11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-
16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012
(dodaj – ładowarka) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-
29:2004+A11:2018 (dodaj – akumulator) EN 62133-2:2017

Autoryzowany kontakt w UE, odpowiedzialny za złożenie
dokumentacji technicznej;
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
tel.: +45 97 14 14 40, pan Ebbe Hornstrup

Numer seryjny podano na pierwszej stronie.

Dato: 20.05.2020



Kevin Lin, Menadzer ds. jakości, Basso Industry Corp., Taichung,
Tajwan (Republika Chińska)

Especificação de ferramentas

Modelo	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
N.º TJEP	100200
Comprimento	347 mm
Largura	120 mm
Altura	401 mm
Peso	4,1 kg
Disparos por carga	8.000
Disparos por célula de combustível	1.000
Diâmetro, pregos	2,8 - 3,3 mm
Comprimento, pregos	63 - 100 mm
Ângulo	34°
Tipo	Pregos 34°, por exemplo, TJEP GF e GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Incerteza ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
$^{*}hwz$	2,83 m/s ²
Incerteza ($^{*}hwz$)	1,33 m/s ²

Devido a estarmos constantemente a desenvolver e melhorar as nossas ferramentas, a informação aqui contida está sujeita a alterações sem aviso prévio. A informação atualizada pode ser encontrada em www.tjep.eu

Aplicação das ferramentas

- Estruturas de madeira, por exemplo, para ripas e vigas.

Acessórios

Descrição	Descrição
Bateria de iões de lítio TJEP	Anel do pistão
Carregador da bateria TJEP	Unidade do acionador
Célula de combustível TJEP, anel roxo	No-mark
Produto de limpeza TJEP	

Declaração de conformidade

Nós;
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, Taiwan R.O.C.

declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

está em conformidade com a(s) diretiva(s), a(s) sua(s) altera-ção(ões) e a(s) norma(s);
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (adicionar para o carregador) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (adicionar para a bateria) EN 62133-2:2017

Contacto autorizado na UE para compilar o Ficheiro Técnico;
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel: +45 97 14 14 40, Mr. Ebbe Hornstrup

O número de série pode ser encontrado na primeira página.

Data: 05/20/2020



Kevin Lin, Gestor de qualidade, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Specificațiile uneltei

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
Nr. TJEP	100200
Lungime	347 mm
Lățime	120 mm
Înălțime	401 mm
Greutate	4,1 kg
Număr de împușcături per încărcare	8.000
Număr de împușcături per celulă de combustibil	1.000
Diometru, cuie	2,8 - 3,3 mm
Lungime, cuie	63 - 100 mm
Unghi	34°
Tip	cuie 34°, ex. TJEP GF și GR
L_{PA}	99 dB
L_{WA}	103,2 dB
L_{PC}	< 130 dB
Incertitudine ($L_{PA}/L_{WA}/L_{PC}$)	2,5 dB
$^{*}hwz$	2,83 m/s ²
Incertitudine ($^{*}hwz$)	1,33 m/s ²

Deoarece dezvoltăm și îmbunătățim constant uneltele noastre, informațiile din această prezentare generală pot fi modificate fără notificare prealabilă. Informațiile actualizate pot fi accesate la adresa www.tjep.eu

Aplicația uneltei

- Cherestea, de ex. pentru șipci și căprioari.

Accesorii

Descriere	Descriere
TJEP baterie Li-Ion	Segment piston
TJEP încărcător baterie	Unitate de comandă
TJEP celulă de combustibil, inel mov	Fără marcaj
Dispozitiv de curățare TJEP	

Declarația de conformitate

Noi,
Basso Industry Corp., Nr. 24, 36th Rd., Zona Industrială Taichung, Taichung, Taiwan Republica Chineză

declaram pe propria răspundere că următorul produs, TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

este în conformitate cu directiva (directivele), modificarea (modificările) și standardul (standardele) aferente:
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (a se adăuga pentru încărcător) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (a se adăuga pentru baterii) EN 62133-2:2017

Persoană de contact autorizată în UE pentru a întocmi Fișa tehnică;
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel: +45 97 14 14 40, DI Ebbe Hornstrup

Numărul de serie este disponibil pe copertă.

Data: 20.05.2020



Kevin Lin
Manager responsabil cu calitatea, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan Republica Chineză

Vektogsspecifikation

Modell	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
TJEP-nr	100200
Längd	347 mm
Bredd	120 mm
Höjd	401 mm
Vikt	4,1 kg
Antal skott per laddning	8.000
Antal skott per gaspatron	1.000
Diameter, spik	2,8 - 3,3 mm
Längd, spik	63 - 100 mm
Vinkel	34°
Typ	34° spik, t.ex. TJEP GF och GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Osäkerhet (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Osäkerhet (^a hwz)	1,33 m/s ²

Då vi ständigt utvecklar och förbättrar våra verktyg kan informationen i den här översikten komma att ändras utan föregående meddelande. Uppdaterad information finns på www.tjep.se

Verktygstillämpning

- Stommateriell av trä t.ex. för läkt och reglar.

Tillbehör

Beskrivning	Beskrivning
TJEP Li-Ion batteri	Kolvring
TJEP batteriladdare	Slagstift med kolv
TJEP gaspatron, lila ring	Nosskydd
TJEP rengöringspray	

Försäkran om överensstämmelse

Vi;
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan R.O.C.


försäkrar helt på eget ansvar att:
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

överensstämmer med direktivet/direktiverna, dess ändring(ar) och standard(er);
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC),
2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010,
EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-
11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-
16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012
(tillägg för laddare) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-
29:2004+A11:2018 (tillägg för batteripaket) EN 62133-2:2017

Behörig kontakt i EU för att sammanställa den tekniska dokumentationen;
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Tfn: +45 97 14 14 40, Ebbe Hornstrup

Serienummer finns på framsidan.

Datum: 2020-05-20



Kevin Lin
Kvalitetschef, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Technické špecifikácie

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
Č. TJEP	100200
Dĺžka	347 mm
Šírka	120 mm
Výška	401 mm
Hmotnosť	4,1 kg
Počet výstrelův na jedno nabitie	8.000
Počet výstrelův na palivový článok	1.000
Priemer, kľince	2,8 - 3,3 mm
Dĺžka, kľince	63 - 100 mm
Uhol	34°
Typ	34° kľince, napr. TJEP GF a GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Uncertainty (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
^a hwz	2,83 m/s ²
Uncertainty (^a hwz)	1,33 m/s ²

Vzhľadom na to, že naše produkty neustále vyvíjame a vylepšujeme, informácie v tejto príručke sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované informácie nájdete na adrese www.tjep.eu

Použitie nástroja

- Drevený skelet napr. pre lamy a krokvky.

Príslušenstvo

Popis	Popis
Li-Ion batéria TJEP	Piestny krúžok
Nabíjačka batérií TJEP	Riadiaca jednotka
Palivový článok TJEP, fialový krúžok	Ochranný prvok
Čistiaci prostriedok TJEP	

Vyhlásenie o zhode

My
Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan R.O.C.

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že
TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

je v súlade s platným znením nasledujúcich smerníc a noriem:
2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC),
2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010,
EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-
11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-
16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012
(pridať pre nabíjačku) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-
29:2004+A11:2018 (pridať pre batériu) EN 62133-2:2017

Autorizovaný partner v EÚ na zostavenie technickej dokumentácie;
KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds,
Tel: +45 97 14 14 40, p. Ebbe Hornstrup

Sériové číslo nájdete na prednej strane.

Datum: 20.05.2020



Kevin Lin
Manažér kvality, Basso Industry Corp., Taichung, Taiwan R.O.C.

Tehnične specifikacije

Model	TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS
Št. TJEP	100200
Dolžina	347 mm
Širina	120 mm
Višina	401 mm
Masa	4,1 kg
Število sprožitvev na polnjenje	8.000
Število sprožitvev na posamezno gorivno celico	1.000
Premer žebeljev	2,8 - 3,3 mm
Dolžina žebeljev	63 - 100 mm
Kot	34°
Tip	34° žebeljev, npr. TJEP GF in GR
L _{PA}	99 dB
L _{WA}	103,2 dB
L _{PC}	< 130 dB
Negotovost (L _{PA} /L _{WA} /L _{PC})	2,5 dB
*hwz	2,83 m/s ²
Negotovost (*hwz)	1,33 m/s ²

Nenehno si prizadevamo za nadaljnji razvoj in izboljševanje naših izdelkov, zato si pridržujemo pravico do sprememb podatkov v tem pregledu brez predhodnega obvestila. Posodobljeni podatki so na voljo na spletnem mestu www.tjep.eu

Uporaba za orodja

- Opažanje z lesom npr. za letve in škarnike.

Dodatki

Opis	Opis
Litij-ionski akumulator TJEP	Batni obroček
Polnilnik akumulatorjev TJEP	Enota gonila
Gorivna celica TJEP, vijoličasti obroček	Ščitnik pred odtisi
Čistilnik TJEP	

Izjava o skladnosti

Podjetje

Basso Industry Corp., No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone, Taichung, Tajvan, Republika Kitajska

na lastno odgovornost izjavlja, da je TJEP GRF 34/100 EXCELLENT GAS

skladen z direktivo(-ami), njenimi/njihovimi spremembami in standardom(-i):

2006/42/EC (MSD), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999+A1:2001, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 50581:2012 (dod. za polnilnik) EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A11:2018 (dod. za akumulatorski sklop) EN 62133-2:2017

Oseba v EU, pooblaščenca za sestavljanje tehnične dokumentacije: KYOCERA UNIMERCOC Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds, Tel: +45 97 14 14 40, g. Ebbe Hornstrup

Serijska številka je navedena na naslovni strani.

Datum: 20. 05. 2020



Kevin Lin, Vodja kakovosti, Basso Industry Corp., Taichung, Tajvan, Republika Kitajska



KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S
Drejervej 2
DK-7451 Sunds
Tlf. +45 97 14 14 40
Fax +45 97 14 14 86
tjep@kyocera-unimerco.com