ingc

Trapano Miscelatore

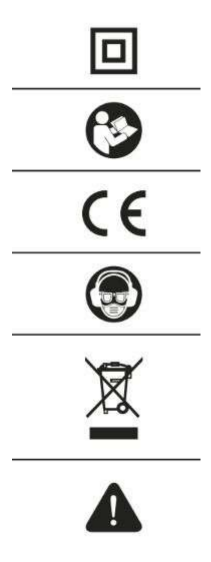
Trapano Miscelatore



MX214008 UMX214008 MX214008-6 MX214008-9 MX214008S MX214008-8







La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuri riferimenti.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia agli utensili elettrici collegati via cavo alla rete elettrica, sia agli utensili elettrici a batteria (senza cavo di alimentazione).

Sicurezza della zona di lavoro

- a) Tenere la zona di lavoro pulita e ben illuminata. Le zone ingombre e poco illuminate aumentano il rischio di incidenti.
- b) Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere contaminate da polveri a potenziale infiammabile o esplosivo, in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili elettrici creano scintille che possono infiammare polveri o gas.
- c) Tenere lontani bambini e altre persone dall'area di lavoro mentre l'utensile elettrico è in funzione. La distrazione può far perdere il controllo dello strumento.

Sicurezza elettrica

- a) Le spine degli utensili elettrici devono entrare correttamente nella presa. Mai modificare la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con utensili con messa a terra. Una spina non modificata e una presa adatta, corrispondente alla spina, riducono il rischio di folgorazione.
- b) Evitare che il corpo entri in contatti con superfici con messa a terra come tubi, radiatori, frigoriferi, mentre si utilizza lo strumento. Il rischio di scossa elettrica aumenta se il corpo è collegato a una messa a terra.
- c) Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia e non bagnare. Se l'acqua che entra nell'utensile elettrico, aumenta il rischio di scosse elettriche.
- d) Non sottoporre il cavo a trazione o a un uso scorretto. Non utilizzare mai il cavo per trasportare lo strumento, per legare l'utensile o per scollegare l'attrezzo elettrico tirando il filo. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, lame affilate o parti in movimento. I cavi danneggiati o incastrati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e) Quando si utilizza uno strumento elettrico all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga adatto all'uso esterno. L'uso di un cavo adatto all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f) Se è inevitabile l'utilizzo di un utensile elettrico in una zona di lavoro umida, utilizzare un'alimentazione protetta con dispositivo di corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza personale

a) Stare sempre attenti, guardare cosa si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza uno strumento elettrico. Non utilizzare gli strumenti elettrici quando si è stanchi o sotto l'effetto di farmaci, alcol o droghe. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo di utensili elettrici può causare gravi lesioni personali.

- b) **Utilizzare attrezzature di sicurezza.** Indossare sempre una protezione per gli occhi. Apparecchiature di sicurezza come maschera antipolvere, scarpe antiscivolo di sicurezza, casco e protezione auricolare, usati in modo appropriato, riducono il rischio di lesioni personali.
- c) Evitare di avviare l'utensile in modo accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di collegarsi alla rete elettrica o di collegare la batteria. Trasportare attrezzi elettrici con il dito posto sull'interruttore o collegare gli utensili elettrici con l'interruttore accesso può far aumentare il rischio di incidenti.
- d) Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o chiavi inglesi prima di accendere lo strumento elettrico. Una chiave inglese o una chiave di regolazione inserita in una parte rotante dell'utensile elettrico può causare lesioni personali.
- e) **Non sbilanciarsi durante l'uso.** Mantenere sempre la posizione corretta e l'equilibrio in ogni momento. Ciò consente un migliore controllo dello strumento elettrico in situazioni impreviste.
- f) **Vestirsi in modo corretto.** Non indossare abiti larghi che possano incastrarsi nello strumento o gioielli. Tenere i capelli, gli indumenti e i guanti lontani dalle parti in movimento. Abiti, gioielli o capelli lunghi possono essere catturati dalle parti in movimento.
- g) Se sono previsti dispositivi per il collegamento ad impianti di estrazione e raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di questi dispositivi può ridurre i rischi legati alla polvere.

Uso e cura degli utensili elettrici

- a) Non forzare l'utensile elettrico per usi impropri. Utilizzare lo strumento corretto per ogni applicazione di uso. Lo strumento elettrico corretto funzionerà meglio e sarà più sicuro in base alla potenza per cui è stato progettato.
- b) Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non si accende o non si spegne. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o la batteria prima di apportare qualsiasi regolazione o sostituzione degli accessori degli utensili elettrici. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.
- d) Conservare gli attrezzi inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e non

permettere di azionare lo strumento elettrico a persone che non conoscano l'utensile o non abbiano letto queste istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da utenti non addestrati all'uso.

- e) Manutenzione degli utensili elettrici. Verificare il disallineamento o l'unione delle parti in movimento, la rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento degli utensili elettrici. Se danneggiato, riparare l'utensile elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da una cattiva manutenzione degli apparecchi.
- f) **Tenere gli utensili di taglio affilati e puliti.** Gli utensili di taglio correttamente conservati con lame taglienti hanno meno probabilità di bloccarsi e sono più facili da controllare durante l'uso.
- g) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte degli utensili, ecc., seguendo queste istruzioni e secondo le modalità previste per il particolare tipo di utensile elettrico, tenendo conto delle condizioni di lavoro e dei lavori da eseguire. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe provocare situazioni di pericolo.

Manutenzione

a) Assicurarsi che l'utensile elettrico sia riparato da un tecnico qualificato utilizzando solo parti di ricambio identiche. Ciò assicurerà che la sicurezza dell'utensile elettrico resti inalterata.

Avvertenze di sicurezza aggiuntive

Avvertenze di sicurezza del trapano miscelatore

- Indossare protezioni per le orecchie. L'esposizione al rumore può causare la perdita dell'udito.
- Utilizzare le maniglie ausiliarie, se fornite con lo strumento. La perdita di controllo può causare lesioni personale.
- Tenere l'elettroutensile per le superfici di presa isolate, durante un'operazione dove l'accessorio miscelatore può entrare in contatto con cavi nascosti o con il proprio cavo.

L'accessorio di taglio a contatto con un filo "in tensione" può rendere le parti metalliche esposte dell'elettroutensile "in tensione" e potrebbe provocare una scossa elettrica all'operatore.

Rischi residui

Anche quando lo strumento viene utilizzato come prescritto, non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residuo. In questo caso possono insorgere rischi in collegamento con la costruzione e il design dell'utensile elettrico:

- a) Difetti di salute derivanti dall'emissione di vibrazioni se l'utensile elettrico è utilizzato per un periodo di tempo più lungo o non adeguatamente gestito e correttamente mantenuto.
- b) Lesioni e danni materiali causati da accessori rotti improvvisamente lanciati.

Avvertenza! Questo elettroutensile produce un campo elettromagnetico durante l'operazione. Questo campo può in alcune circostanze interferire con attivo o impianti medici passivi. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o mortali, si raccomanda alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore di impianti medici prima di utilizzare questo elettroutensile.

4. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questa macchina è stata progettata per miscelare materiali da costruzione liquidi e polverosi come vernice, malta, adesivo, gesso e sostanze simili. La relativa azione di miscelazione (che dipende dalla consistenza dei materiali e dalla quantità che deve essere miscelata) deve essere impostata per lo strumento di miscelazione appropriato.

Questo strumento non è stato progettato per uso commerciale, industriale o professionale, per questo non si accetterà alcuna richiesta di garanzia se l'attrezzo è stato utilizzato in settori commerciali, industriali o professionali o per attività comparabili.

È necessario attenersi alle precauzioni di sicurezza elencate in questo manuale durante l'utilizzo dell'apparecchiatura, al fine di prevenire lesioni e danni. Pertanto è necessario leggere sempre attentamente questo manuale operativo.

Questo manuale deve essere conservato in un luogo sicuro in modo che le informazioni che contiene siano sempre disponibili.

Questo manuale operativo deve accompagnare l'apparecchiatura anche se è trasferita a qualcun altro.

Il produttore, il distributore o il rivenditore non si assumono alcuna responsabilità per incidenti o danni derivanti da una mancata osservanza delle regole di sicurezza e istruzioni d'uso elencate in questo manuale.

SPECIFICHE TECNICHE

Model No.	MX214008	MX214008-6 (ISRAEL Plug)	MX214008-8 (BS Plug)		MX214008-9 (INMENTRO Plug)	UMX214008
Voltage	220-240V~50/60Hz					110-120V~50/60Hz
Power input	1400W					1400W
No-load-speed	0-500/0-800min ⁻¹					0-500/0-800min-1
Thread for fixing the Tool	M14x2					5/8"-11UNCx2
Mixing Paddle (φ max.)	120mm					4-3/4"

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

I seguenti simboli compaiono in vari punti in queste istruzioni operative:



Indica pericolo di lesioni, rischio di vita o possibili danni all'apparecchio se queste istruzioni non vengono seguite



Indica la presenza di corrente elettrica

Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio. Acquisire familiarità con le funzioni e il metodo di funzionamento. Per garantire il corretto funzionamento, conservare e manutenere sempre l'apparecchio secondo le istruzioni. Le istruzioni operative e i documenti associati devono essere sempre conservati insieme all'apparecchio.

Quando si utilizzano utensili elettrici, è necessario osservare le seguenti precauzioni di sicurezza di base per garantire la protezione da scosse elettriche, lesioni e incendi. Leggere e seguire tutte le istruzioni prima di utilizzare questo utensile elettrico. Conservare con cura le note sulla sicurezza.



Controllare sempre che la tensione di rete corrisponda al valore riportato sull'etichetta dell'attrezzo.



L'utensile è dotato di doppio isolamento in conformità con EN60745, pertanto non è necessario un cavo di messa a terra.

UTILIZZARE LA CORRETTA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: la tensione di alimentazione deve corrispondere alle informazioni riportate sulla targhetta di identificazione degli utensili.

UTILIZZARE UN CAVO DI PROLUNGA APPROPRIATO: utilizzare esclusivamente un cavo di prolunga approvato adatto alla potenza della macchina. Quando la prolunga è su una bobina, srotolare il cavo nella sua interezza.

SPEGNERE IMMEDIATAMENTE L'ATTREZZO IN CASO DI:

- 1. Malfunzionamento della spina di alimentazione, cavo di alimentazione o danneggiament8o del cavo.
- 2. Interruttore rotto.
- 3. Fumo o odore di bruciato.

NORME GENERALI DI SICUREZZA

AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per qualsiasi riferimento futuro.

Il termine "attrezzo elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico (con cavo) azionato dalla rete o all'attrezzo con alimentazione a batteria (senza fili).

1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a) Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree ingombre o poco illuminate facilitano gli incidenti.
- b) Non utilizzare attrezzi elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che possono innescare la polvere o i fumi.
- c) Tenere lontani i bambini e altre persone presenti al momento dell'utilizzo mentre si utilizza l'utensile elettrico. Qualsiasi distrazione può far perdere il controllo dell'attrezzo.

2) Sicurezza elettrica

- a) Le spine degli utensili elettrici devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con alimentatori collegati a terra (con messa a terra). Spine non modificate e prese corrispondenti ridurranno il rischio di scosse elettriche.
- b) Evitare il contatto del corpo con superfici con messa a terra o collegate a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. Questo infatti può aumentare il rischio di scosse elettriche.
- c) Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità. L'acqua che entra in un attrezzo elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- d) Non tirare e non sottoporre a tensione il cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti mobili. I cavi danneggiati o impigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e) Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso esterno. L'uso di un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f) Se è necessario utilizzare l'utensile elettrico in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione protetta da dispositivi a corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scossa elettrica.

3) Sicurezza personale

- a) Stare sempre attenti, guardare cosa si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza qualsiasi utensile elettrico. Non utilizzare l'utensile elettrico mentre si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un attimo di disattenzione durante il funzionamento dell'attrezzo può causare lesioni personali gravi.
- b) Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre occhiali protettivi. Le attrezzature protettive come la maschera antipolvere, le scarpe antinfortunistiche antiscivolo, il casco o la protezione acustica utilizzata in condizioni appropriate riducono le lesioni personali.
- c) Evitare l'avvio involontario dell'utensile elettirco. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e / o al pacco batteria, e ogni qualvolta si solleva o si trasporta l'attrezzo. Trasportare gli utensili elettrici con il dito sull'interruttore o con l'interruttore acceso può provocare incidenti.
- d) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere l'utensile elettrico. Un avvio improvviso o una chiave lasciata collegata a una parte rotante dell'utensile elettrico può provocare lesioni personali.
- e) Non sbilanciarsi. Mantenere sempre l'equilibrio mentre si usa l'attrezzo in ogni momento. Ciò consente un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- f) Vestire in modo adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono essere catturate dalle parti mobili.
- g) Se sono forniti dispositivi per il collegamento di impianti di estrazione e raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso della raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla polvere.

4) Uso e manutenzione dell'attrezzo elettrico

- a) Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'attrezzo elettrico corretto per l'applicazione richiesta. L'attrezzo corretto svolgerà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità con cui è stato progettato.
- b) Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non lo accende e si spegne. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) Disconnettere la spina dalla fonte di alimentazione e / o il pacco batteria dall'attrezzo prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare gli accessori o conservare gli utensili elettrici. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviamento accidentale dello strumento elettrico.
- d) Conservare gli utensili elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e non permettere a persone che non hanno familiarità con l'utensile elettrico o che non conoscano queste istruzioni di azionare l'utensile elettrico. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.
- e) Manutenere gli utensili elettrici. Controllare il disallineamento o il bloccaggio di parti in movimento, la rottura di parti e qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento dell'utensile elettrico. Se danneggiato, fare riparare l'utensile elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici poco curati.

- f) Mantenere gli strumenti da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio correttamente mantenuti con lame e punte affilate hanno meno probabilità di legarsi e sono più facili da controllare.
- g) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e le punte degli attrezzi ecc. in conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire. L'uso dell'attrezzo elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe comportare situazioni pericolose.

5) Manutenzione

a) Far riparare l'utensile elettrico da un tecnico di riparazione qualificato utilizzando solo parti di ricambio identiche. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO DEL MISCELATORE

Attenzione! È necessario attenersi alle seguenti misure di sicurezza di base contro scosse elettriche, lesioni e pericolo di incendio durante l'utilizzo di utensili elettrici. Leggere e rispettare queste istruzioni prima di iniziare a utilizzare qualsiasi strumento.

Queste istruzioni devono essere conservate in un luogo sicuro. Altre regole di sicurezza sono disponibili nelle pagine seguenti.

L'attrezzo non deve mai essere utilizzato in ambienti in cui è presente un'atmosfera esplosiva. Non miscelare mai solventi o sostanze contenenti solventi con punti di infiammabilità inferiori a 21 ° C.

Non lasciare che il cavo tocchi parti del corpo.

Utilizzare esclusivamente il cavo di prolunga approvato per l'uso nell'area di lavoro. L'utensile deve essere avviato e arrestato solo quando si trova all'interno di un recipiente di miscelazione. Assicurarsi che il recipiente di miscelazione sia posizionato su una base solida e sicura.

Non toccare mai il recipiente con le mani o altri oggetti durante il processo di miscelazione.

Si consiglia di indossare sempre guanti di protezione industriale e occhiali di sicurezza quando si lavora con il mixer.

Indossare abiti aderenti è obbligatorio. Consentire sempre la coppia di reazione. Indossare sempre una maschera antipolvere

COME USARE IL MISCELATORE



Prima di montare, riparare o eseguire la manutenzione dell'apparecchio, è necessario spegnere sempre l'interruttore di funzionamento ed estrarre la spina di alimentazione!

Prima del funzionamento iniziale

Controllare se la frequenza nominale dell'alimentazione di rete corrisponde ai dettagli del tipo di attrezzo.

Assemblaggio del miscelatore

Prima avvitare la parte del miscelatore a vite (6a) con la parte del miscelatore (6b). Avvitare successivamente il miscelatore (6) nell'albero di uscita (5) usando la chiave (a) per tenere in posizione l'albero di uscita (5) e quindi usando la seconda chiave (b) per serrare la pala del miscelatore (6). Procedere nella sequenza inversa per smontare il miscelatore.

Avvio dell'attrezzo

Assicurarsi che i dati elencati sull'etichetta corrispondano alla tensione di rete prima di collegare l'unità.

Accensione / spegnimento

Accensione: premere l'interruttore (1).

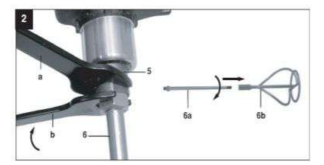
Funzionamento continuo: premere la manopola di bloccaggio sull'interruttore (1) (2) per bloccarlo in posizione.

Spegnimento: premere brevemente l'interruttore (1).

Controllo della velocità: la posizione dell'interruttore permette di lavorare ad alta o bassa velocità. La velocità può essere cambiata soltanto quando il miscelatore è fermo, per prevenire danni all'attrezzo.

Prima e seconda marcia.





Lavorare con vernice e vaso di miscelazione



La spina di alimentazione deve essere scollegata prima di cambiare lo strumento di miscelazione.

L'attrezzo deve essere avviato a bassa velocità prima di essere immerso o essere rimosso dalla miscela. La velocità dovrebbe essere aumentata al massimo solo dopo che la pala è stata completamente immersa nella miscela, al fine di garantire che il motore sia mantenuto il più freddo possibile. L'attrezzo deve essere spostato all'interno del vaso di miscelazione durante il processo di miscelazione. Continuare il processo di miscelazione fino a quando tutti i componenti di miscelazione sono stati mescolati completamente.

Pulire sempre il mixer dopo aver finito di usarlo.

7. CURA E MANUTENZIONE



Rimuovere la spina dalla presa prima di eseguire qualsiasi regolazione, riparazione o manutenzione.

Questo utensile elettrico non richiede alcuna lubrificazione o manutenzione aggiuntiva. Conservare sempre l'utensile elettrico in un luogo asciutto.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un centro di assistenza o da personale qualificato per evitare rischi. Se non è possibile riparare un guasto, restituire il mixer ad un rivenditore autorizzato per la riparazione.

Pulizia:

Mantenere i dispositivi di sicurezza, le fessure di ventilazione e l'alloggiamento del motore il più possibile privi di polvere e sporco. Pulire l'attrezzo utilizzando un panno pulito o con aria compressa a bassa pressione.

Si consiglia di pulire sempre l'utensile immediatamente dopo averla usata.

Pulire regolarmente l'attrezzo con un panno umido e un po' di sapone neutro. Non usare detergenti o solventi; questi rovinerebbero le parti in plastica dell'attrezzo. È inoltre necessario assicurarsi che l'acqua non penetri all'interno dell'attrezzo.

Spazzole di carbone:

Se si verificano scintille eccessive, le spazzole di carbone devono essere controllate da un elettricista qualificato.

Attenzione! Solo un elettricista qualificato può cambiare le spazzole.

Manutenzione:

All'interno dell'attrezzo non sono presenti pezzi che richiedono manutenzione.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Non smaltire insieme ai rifiuti domestici generici.

Smaltire in modo ecocompatibile, contattando il centro di riciclaggio locale del comune per ricevere indicazioni sul corretto smaltimento.

Per favore, aiutaci ad avere cura dell'ambiente.

8. AZIONI CORRETTIVE IN CASO DI GUASTO

- (1) L'interruttore di funzionamento è acceso, ma il motore non funziona.
- I fili nella spina o nella presa sono allentati.

Controllare e ripare i fili e la spina.

- L'interruttore è difettoso.

Far sostituire l'interruttore.

- (2) L'interruttore è acceso, ma si sentono rumori insoliti, il motore non funziona o funziona solo molto lentamente.
- L'interruttore non fa contatto correttamente.

Far sostituire l'interruttore.

- Un componente è bloccato.

Fare controllare o riparare l'utensile elettrico.

- Si esercita troppa spinta, di conseguenza il motore rallenta.

Usare meno pressione durante l'operazione.

- (3) Il motore si surriscalda.
- Sostanze estranee sono penetrate nel motore.

Rimuovere le sostanze estranee.

- Mancanza o contaminazione del grasso lubrificante.

Applicare o sostituire grasso lubrificante.

- Pressione eccessiva.

Utilizzare meno spinta durante l'operazione

- (4) Scintille frequenti o forti sul commutatore.
- Cortocircuito sulla copertura.

Sostituire la copertura.

- Spazzole di carbone usurate o inceppate.

Far controllare le spazzole di carbone.

- Malfunzionamento del commutatore.

Pulire la superficie del commutatore.

Per la propria sicurezza, non rimuovere mai parti o accessori dello strumento elettrico durante il funzionamento. In caso di guasto o danneggiamento fare riparare l'utensile elettrico solo da un centro specializzato o dal produttore.

MX214008,UMX214008,MX214008-6,MX214008-8,MX214008S,MX214008-9 No. Part Description Qty No. Part Description Qty output shaft Wool ring key bearing oil seal rotor gear box bearing steel ball fan shroud SPRING screw shift knob stator screw Lamp cover bearing screw elastic collar Label elastic collar cable housing big gear elastic collar cable plate needle bearing cable sleeve SPRING capacity oil filling pipe switch lamp assembly screw main driving shaft lamp switch helical gear potentiometer bearing Brush cover shift fork carbon brush Shift dial brush holder Handle cover needle bearing Pay drive shaft Soft start duplicate gear back cover

Deputy handle cover

spanner

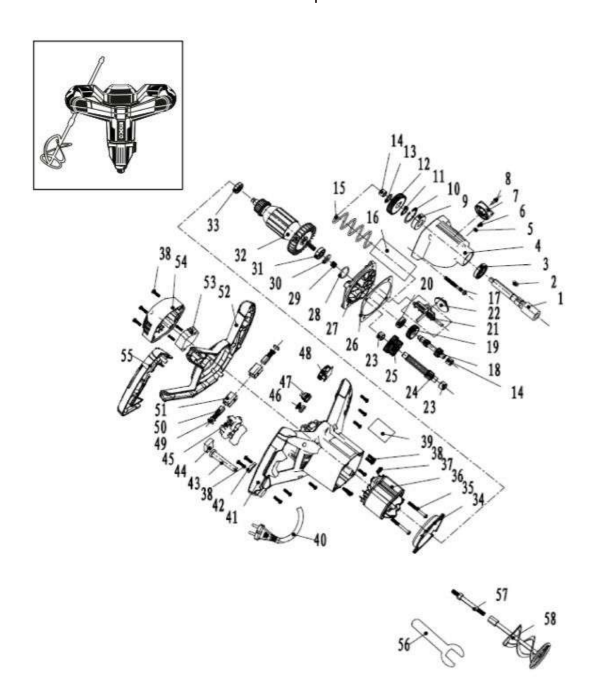
57-58 Mixing paddle

paper washer

middle cover

O ring

SPRING



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

XONE S.r.l.

Certifica che il progetto e la realizzazione di questo prodotto

Marca: INGCO TOOLS

Modello nº: MX214008

Descrizione: MISCELATORE

Anno di fabbricazione 2021

E' conforme alle seguenti direttive:

2006/42/CE 2014/30/UE 2011/65/UE+2015/863/UE

Soddisfa, ove pertinenti, i requisiti delle seguenti norme tecniche:

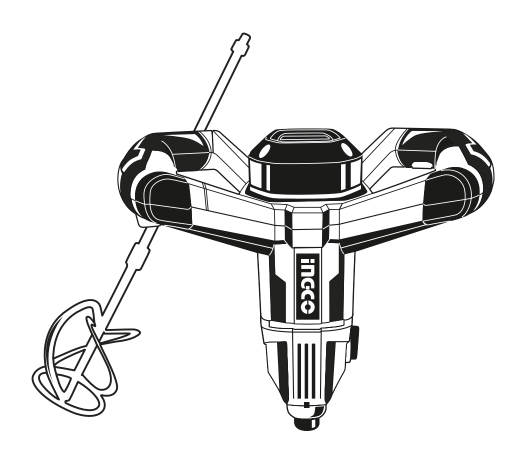
EN60745-1:2009+A11:2010; EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014; EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2 013; EN50581:2012;

Responsabile fascicolo tecnico: Carlo Perrone

XONE s.r.l.

S.S. 172 per Martina Franca n 7600 – Zona PIP, 74123 TARANTO

ingc



INGCO TOOLS CO.,LIMITED www.ingco.com

MADE IN CHINA

0719.V02

MX214008 UMX214008 MX214008-6 MX214008-9 MX214008S MX214008-8

Il presente manuale è una traduzione dall' originale della INGCO TOOLS CO., LIMITED

XONE SRL S.S. 172 per Martina Franca, 7600 74123 Taranto (ITALY)