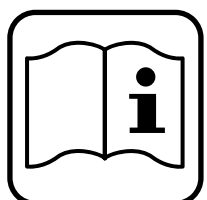




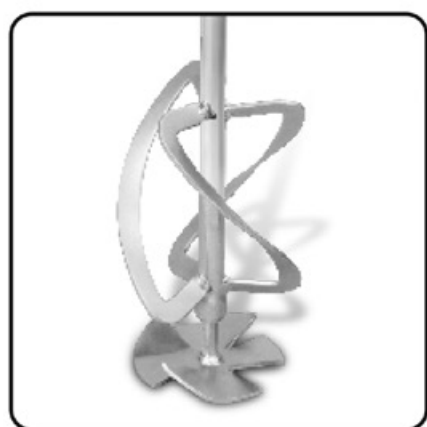
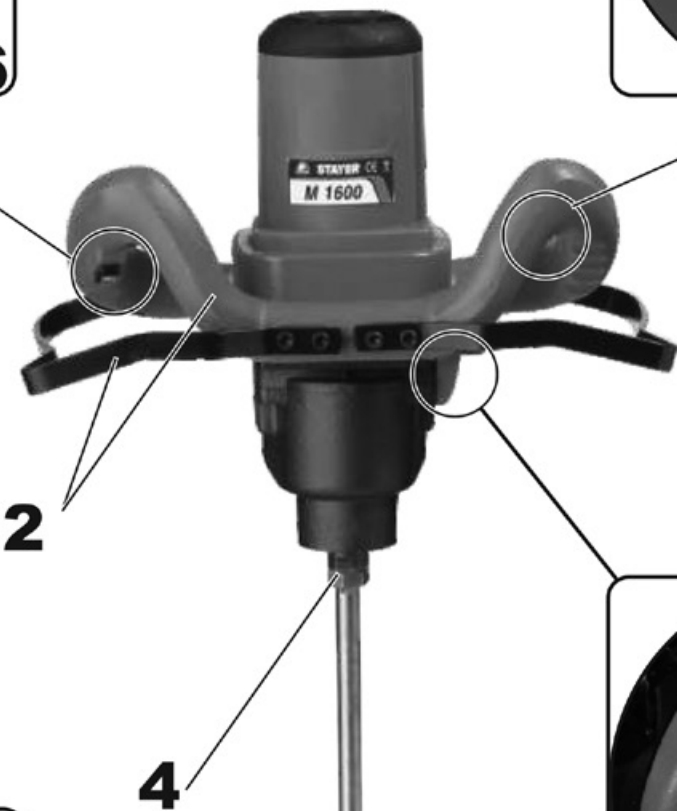
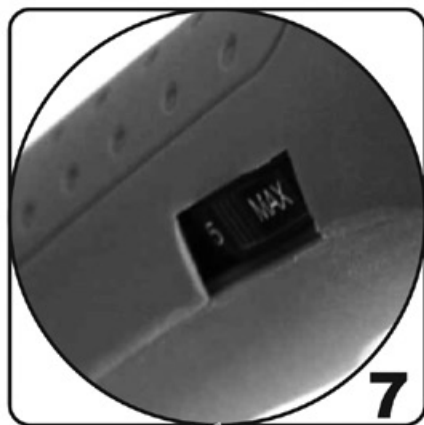
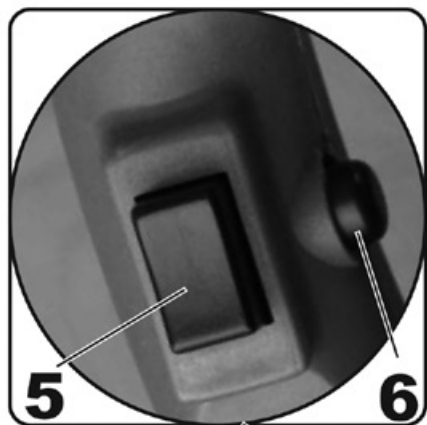
STAYER

- ES** Manual de instrucciones
- IT** Istruzioni d'uso
- GB** Operating instructions
- FR** Instructions d'emploi
- P** Manual de instruções
- PL** Instrukcja obsługi
- HU** Használati utasítás

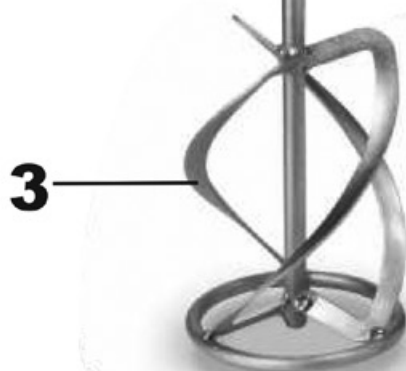
**DM1450
M1100B
M1200C
M1600**



Área Empresarial Andalucía - Sector 1
C/ Sierra de Cazorla, 7
28320 - Pinto (Madrid) SPAIN
Email: sales@grupostayer.com
Email: info@grupostayer.com



Mod. DM1450



Este manual es acorde con la fecha de fabricación de su máquina, información que encontrará en la tabla de datos técnicos de la maquina adquirida, buscar actualizaciones de manuales de nuestras maquinas en la página web: www.grupostayer.com

Instrucciones de seguridad específicas del aparato

- **No procese materiales propensos a explotar (p.ej. disolventes fácilmente inflamables).** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los vapores emanados.
- **Si la herramienta eléctrica se le cae en el producto a remover, extraiga inmediatamente el enchufe de la red y hágala revisar en un servicio técnico.** El material que ha penetrado en el interior de la herramienta eléctrica puede perjudicar a la misma y acarrearle una descarga eléctrica.
- **Utilizar la herramienta eléctrica con las empuñaduras adicionales que se adjuntan con el aparato.** Vd. puede accidentarse si pierde el control sobre el aparato.
- **Trabajar sobre una base firme sujetando la herramienta eléctrica con ambas manos.** La herramienta eléctrica es guiada de forma más segura con ambas manos.
- **No trabaje materiales que contengan amianto.** El amianto es cancerígeno.
- **Tome unas medidas de protección adecuadas si al trabajar pudiera generarse polvo combustible, explosivo, o nocivo para la salud.** Por ejemplo: ciertos tipos de polvo son cancerígenos. Colóquese una mascarilla antipolvo y, si su aparato viene equipado con la conexión correspondiente, utilice además un equipo de aspiración adecuado.
- **Antes de depositarla, esperar a que se haya detenido la herramienta eléctrica.** El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- **No utilice la herramienta eléctrica si el cable está dañado. No toque un cable dañado, y desconecte el enchufe de la red, si el cable se daña durante el trabajo.** Un cable dañado comporta un mayor riesgo de electrocución.
- **Conecte las herramientas eléctricas empleadas a la intemperie a través de un fusible diferencial (FI).**

Descripción del funcionamiento



Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

Despliegue y mantenga abierta la solapa con la imagen del aparato mientras lee las instrucciones de manejo.

Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para remover materiales de construcción en polvo como morteros, revoques, adhesivos y pinturas, lacas o demás sustancias similares que también estén exentas de disolvente.

Datos técnicos

Mezcladora	DM1450
Potencia	1400 W
Giros en vacío (superior)	290-480
Giros en vacío (inferior)	380-620
Hélice superior	Ø 120mm
Hélice inferior	Ø 95mm
Inserción	M18
Par nominal	30Nm
Peso	5kg
	90L
	M1100B
Potencia	1200 W
Giros en vacío	100-400 / 150-700 min ⁻¹
Hélice	Ø 120 mm
Inserción	M14
Par nominal	20.5 Nm
Peso	4.7 kg
	75 L
	M1200C
Potencia	1200 W
Giros en vacío	200-400 / 350-700 min ⁻¹
Hélice	Ø 120 mm
Inserción	M14
Par nominal	20.5 Nm
Peso	4.8 kg
	75 L
	M1600
Potencia	1600 W
Giros en vacío	150-300 / 300-650 min ⁻¹
Hélice x2	Ø 160mm y 140 mm
Inserción	M14
Par nominal	37 / 18.5 Nm
Peso	6 kg
	90 L

Estos datos son válidos para tensiones nominales de [U] 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. Los valores pueden variar si la tensión fuese inferior, y en las ejecuciones específicas para ciertos países.

Preste atención al nº de artículo en la placa de características de su aparato, ya que las denominaciones comerciales de algunos aparatos pueden variar. Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

1. Selector de velocidad mecánica.
2. Empuñadura adicional.
3. Hélice agitadora
4. Husillo motriz.
5. Interruptor de conexión/ desconexión.
6. Tecla de enclavamiento del interruptor de conexión/ desconexión.
7. Ajuste de velocidad.

Información sobre ruidos y vibraciones

Determinación de los valores de medición según EN 60745 . El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a: Nivel de presión sonora 87 dB (A); nivel de potencia acústica 98 dB(A). Tolerancia K=3 dB.

¡Colocarse un protector de oídos!

La vibración típica en la mano/brazo es inferior a 2,5 m²/s.

▲ ADVERTENCIA

El nivel de vibraciones indicado en estas instrucciones ha sido determinado según el procedimiento de medición fijado en la norma EN 60745 y puede servir como base de comparación con otros aparatos. El nivel de vibraciones puede variar de acuerdo a la aplicación respectiva de la herramienta eléctrica, pudiendo quedar en ciertos casos por encima del valor indicado en estas instrucciones. La solicitud experimentada por las vibraciones pudiera ser mayor de lo que se supone, si la herramienta eléctrica es utilizada con regularidad de esta manera.

Observación: Para determinar con exactitud la solicitud experimentada por las vibraciones durante un tiempo de trabajo determinado, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado. Esto puede suponer una disminución drástica de la solicitud por vibraciones durante el tiempo total de trabajo.

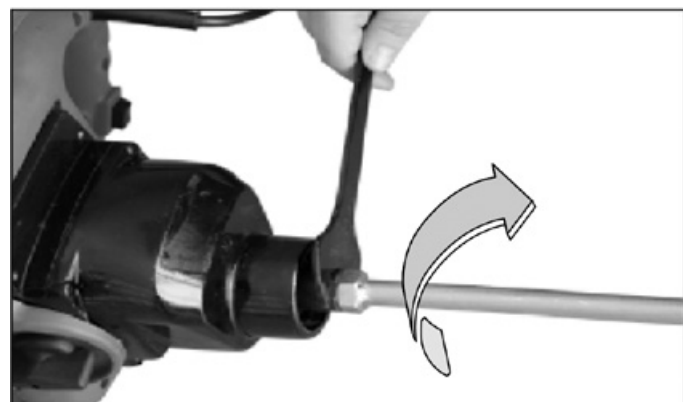
Montaje

Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.

Cambio de útil

Cesta agitadora con rosca exterior M14/M18 (Mod DM1450)

Enrosque la cesta agitadora 3 en el husillo motriz 4 . Sujete el husillo motriz 4 con una llave fija (entrecaras 22 mm) y apriete con otra llave fija (entrecaras 22 mm) y la cesta agitadora 4.



El desmontaje de la cesta agitadora se realiza siguiendo los pasos en orden inverso

Funcionamiento

Puesta en marcha y utilización

La utilización incorrecta puede provocar daños en la herramienta.

Por eso considere las siguientes indicaciones:

- Utilice sólo herramientas hasta el diámetro indicado.
- Use la herramienta sin provocar una disminución excesiva de la rotación o inclusive su inmovilización.
- Compruebe si las indicaciones de la placa de identificación coinciden realmente con la tensión de la corriente eléctrica. Las herramientas con 230 V. pueden conectarse a 220 V. / 240 V.

Ajustar mezclador

Atornille lo máximo posible las herramientas con la pieza final M14 x 2 en el asiento de la herramienta y aprieta con la llave (22 mm) del accesorio.

Encender y apagar

Pulse el interruptor 5 manténgalo pulsado para encender el dispositivo.

Suelte el interruptor 5 para desconectar el dispositivo.

Funcionamiento continuo

Activar el funcionamiento continuo: Pulse el interruptor 5 hasta el tope y simultáneamente el botón de fijación 6. El interruptor 5 se bloquea y el funcionamiento continuo se activa.

Desactivar el funcionamiento continuo: Pulse de nuevo el interruptor 5 y vuelva a soltarlo. El bloqueo del interruptor 6 se suelta y se desactiva el funcionamiento continuo.

Retirar las herramientas (Mezclador)

Coloque la llave (22 mm) en la pieza final sextavada de la herramienta (mezclador) y desapriete la de la rosca girándola hacia la izquierda.

Electrónica del motor / uso de la electrónica del motor

Límite de corriente de arranque

El arranque suave regulado electrónicamente proporciona un arranque controlado de la máquina. Simultáneamente, al conectar el dispositivo, se evita que los materiales líquidos poco viscosos salpiquen.

Debido a la corriente reducida en el arranque de la máquina, un fusible de 16 A será suficiente.

Preselección de la rotación

Con la regulación de la rotación se puede preseleccionar progresivamente la potencia de la rotación.

La rotación necesaria depende del material que se desea mezclar y es recomendable efectuar previamente una comprobación a través de un control práctico.

Selector de marchas

En los modelos con dos velocidades mecánicas se utilizará la velocidad 1, de alto par, para mezclas espesas y la velocidad 2, de par mediano, para mezclas más ligeras que permiten un trabajo más rápido. Con la máquina apagada use el selector 1 para cambiar la marcha.

Las marchas pueden permutarse con la máquina en funcionamiento. Pero no es recomendable hacerlo cuando la máquina está con el nivel máximo.

Constant-Electronics

Constant- Electronic mantiene la rotación casi constante en ralentí y cuando está cargada. Esto permite una mezcla homogénea del material.

Seguridad electrónica contra sobrecarga

Cuando el dispositivo esté sobrecargado, esta medida de seguridad electrónica contra sobrecarga protegerá el motor contra daños. En este caso el motor se detiene y sólo volverá a arrancarse cuando esté menos cargado (únicamente el modelo 1600).

Protección contra sobrecarga en función de la temperatura

En caso de exceso de carga continua y como protección contra el sobrecalentamiento el sistema electrónico de seguridad se desactivará cuando el motor alcance una temperatura crítica.

Tras un periodo de enfriamiento de aprox. 3- 5 min. La máquina volverá a estar operacional y será capaz de soportar la carga.

Cuando el dispositivo se encuentra en la temperatura de servicio, la protección contra la sobrecarga dependiente de la temperatura reaccionará antes.

Instrucciones para la operación

La cesta agitadora deberá elegirse de acuerdo al material a remover. Si la viscosidad del material a remover es reducida, como p. ej .pintura de dispersión, barnices, adhesivo en polvo, material de relleno, pasta de cemento, emplee una cesta agitadora de espiral a izquierdas.

Si la viscosidad del material a remover es alta, como p.ej. enfoscado, hormigón, cemento, solado, emplastecido, resina epóxica emplee una cesta agitadora de espiral a derechas.

Al mezclar vaya subiendo y bajando la herramienta eléctrica. Limpie la cesta agitadora después de su uso.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

- Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.

- Mantenga limpia la herramienta eléctrica y las rejillas de refrigeración para trabajar con eficacia y seguridad.

Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta eléctrica llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Stayer.

Eliminación

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

Sólo para los países de la UE:



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

Conforme a la Directriz Europea 2002/96/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

Declaración de conformidad CE

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes:

EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 de acuerdo con las regulaciones 2006/42/EC, 2014/30/EU.

Enero de 2019

Ramiro de la Fuente
Director Manager

CE ROHS

Questo manuale è coerente con la data di fabbricazione del vostro computer, potrete trovare informazioni sui dati tecnici della macchina acquistata controllo manuale degli aggiornamenti delle nostre macchine sul sito: www.grupostayer.com

Istruzioni di sicurezza specifiche per la macchina

- **Non miscelare mai sostanze esplosive (p. es. solventi facilmente infiammabili).** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los vapores emanados.
- **Estrarre immediatamente la spina e far controllare l'elettrotensile dal servizio di assistenza qualora lo stesso dovesse cadere nel materiale da miscelare.** Il materiale da miscelare penetrato nell'elettrotensile può causare danni e provocare una scossa elettrica.
- **Utilizzare le impugnature supplementari fornite insieme all'elettrotensile.** La perdita di controllo sull'elettrotensile può comportare il pericolo di incidenti.
- **Durante le operazioni di lavoro è necessario tenere l'elettrotensile sempre con entrambe le mani ed adottare una posizione di lavoro sicura.** Utilizzare con sicurezza l'elettrotensile tenendolo sempre con entrambe le mani.
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto.** L'amianto è ritenuto materiale cancerogeno.
- **Prendere dei provvedimenti appropriati in caso che durante il lavoro dovessero svilupparsi polveri dannose per la salute, infiammabili oppure esplosive.** Ad esempio: Alcune polveri sono considerate cancerogene. Portare una maschera di protezione contro la polvere ed utilizzare, se collegabile, un sistema di aspirazione polvere/aspirazione trucioli.
- **Prima di posare l'elettrotensile, attendere sempre fino a quando si sarà fermato completamente.** L'accessorio può incepparsi e comportare la perdita di controllo dell'elettrotensile.
- **Mai utilizzare l'elettrotensile con un cavo danneggiato. Non toccare il cavo danneggiato ed estrarre la spina di rete in caso che si dovesse danneggiare il cavo mentre si lavora.** Cavi danneggiati aumentano il rischio di una scossa di corrente elettrica.
- **In caso di elettroute nsili che vengono utilizzati all'aperto, collegarli attraverso un interruttore di protezione (FI) a corrente di apertura.**

Descrizione del funzionamento



Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

Si prega di aprire la pagina ribaltabile su cui si trova raffigurata schematicamente la macchina e lasciarla aperta mentre si legge il manuale delle Istruzioni per l'uso.

Uso conforme alle norme

L'elettrotensile è ideale per la miscelazione di materiali da costruzione in polvere come malta, intonaci, colle, nonché colori non contenenti solventi, vernici e sostanze simili.

Dati tecnici

DM1450	
Potenza	1400 W
Giri a vuoto (top)	290-480
Giros en vacío (inferior)	380-620
Frusta top	Ø 120mm
Frusta inferior	Ø 95mm
Filettatura attacco frusta	M18
Coppia di serraggio	30Nm
Peso	5kg
	90L
M1100B	
Potenza	1200 W
Giri a vuoto	100-400 / 150-700 min ⁻¹
Frusta	Ø 120 mm
Filettatura attacco frusta	M14
Coppia di serraggio	20.5 Nm
Peso	4.7 kg
	75 L
M1200C	
Potenza	1200 W
Giri a vuoto	200-400 / 350-700 min ⁻¹
Frusta	Ø 120 mm
Filettatura attacco frusta	M14
Coppia di serraggio	20.5 Nm
Peso	4.8 kg
	75 L
M1600	
Potenza	1600 W
Giri a vuoto	150-300 / 300-650 min ⁻¹
Frusta x2	Ø 160mm y 140 mm
Filettatura attacco frusta	M14
Coppia di serraggio	37 / 18.5 Nm
Peso	6 kg
	90 L

Le caratteristiche si riferiscono a tensioni nominali [U] 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. I n caso di tensioni minori ed in caso di modelli speciali a seconda dei Paesi, le caratteristiche riportate possono essere divergenti. Si prega di tenere presente il codice prodotto applicato sulla targhetta di costruzione del Vostro elettrotensile. Le descrizioni commerciali di singoli elettrotensili possono variare.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce all'illustrazione dell'elettrotensile che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

1. Selettore di velocità meccanico.
2. Impugnatura supplementare.
3. Propeller agitatore
4. Mandrino del motore.
5. Accendere / spegnere.
6. Blocco interruttore a chiave on / off.
7. Regolazione della velocità.

Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Valori misurati conformemente alla norma EN 607 45.

Il livello di pressione acustica stimato A della macchina ammonta a dB(A): livello di rumorosità 87 dB (A); livello di potenza acustica 98 dB(A). Incertezza dB. della misura K=3

Usare la protezione acustica!

La vibrazione su mano-braccio è inferiore a 2,5 m2/s.

A AWERTENZA

Il livello di oscillazione indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato seguendo una procedura di misurazione conforme alla norma EN 6 0745 e può essere dunque utilizzato per il confronto fra macchine. Il livello di oscillazione è soggetto a cambiamenti a seconda di come si usa l'elettrotensile e può in alcuni casi arrivare a livelli chev anno oltre quello riportato nelle presenti istruzioni. Il carico dell'oscillazione potrebbe essere sottovalutato se l'elettrotensile dovesse essere utilizzato regolarmente in questo modo.

Nota bene: Per una valutazione precisa del carico dell'oscillazione nel corso di un determinato periodo di tempo operativo bisognerebbe considerare anche i tempi in cui la macchina è spenta oppure è accesa ma non viene utilizzata effettivamente. Ciò può ridurre chiaramente il carico dell'oscillazione in relazione al completo periodo operativo.

Montaggio

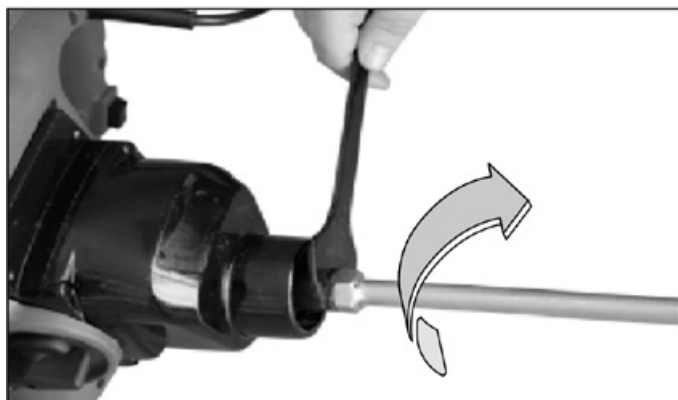
Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.

Cambio degli utensili

Cesta agitadora con rosca exterior M14/M18 (Mod DM1450)

Avvitare la frusta di miscelazione 3 trasmissione 4 Tenere il mandrino di trasmissione 4 con una chiave fissa (apertura della chiave 22 mm) e con l'ausilio di una seconda chiave fissa (apertura della chiave 22 mm) e la frusta di miscelazione 3.

Lo smontaggio della frusta di miscelazione avviene in sequenza inversa.



Uso

Messa in funzione ed uso

L'uso errato può danneggiare l'attrezzo. Osservare le seguenti istruzioni:

- Usare solamente attrezzi fino al diametro prescritto.
- Usare l'attrezzo in modo che non vi sia una forte diminuzione del numero di giri oppure un fermo dell'attrezzo stesso.
- Controllate se le indicazioni sulla targhetta corrispondono alla tensione della rete di corrente. Attrezzi previsti per 230 V. possono essere allacciati anche a presa con 220 V. / 240 V.

Tensionamento dell'attrezzo per miscelare

Avvitare gli attrezzi con il pezzo terminale M14 x 2 più possibile nell'accogliimento attrezzo e serrare nuovamente con la chiave (22 mm.) fornita come accessorio.

Accensione e spegnimento

Premere l'interruttore 5 e tenerlo premuto per accendere l'apparecchio. Rilasciare l'interruttore 5 per spegnere l'apparecchio.

Esecizio continuo

Accensione esercizio continuo: Premere l'interruttorre 5 fino al fine corsa e contemporaneamente premere il tasto di arretramento 6. L'interruttore 5 viene bloccato e l'esercizio continuo è attivato.

Spegnimento esercizio continuo: Premere l'interruttore 5 nuovamente e rilasciarlo. Il bloccaggio dell'interruttore 6 viene rilasciato e l'esercizio continuo si spegne.

Togliere gli attrezzi (miscelatore)

Portare la chiave piatta (22 mm) sull'esagonale del pezzo terminale dell'attrezzo (miscelatore) e svitare, girando in senso antiorario, l'attrezzo dal mandrino.

Electtronica del motor/Uso dell'elettronica del motor

Limitazione della corrente di avvio

L'avviamento dolce regolato elettronicamente, garantisce l'avvio dolce della macchina. In questo modo si impedisce anche che i materiali liquidi possano spruzzare durante l'accensione della macchina.

Grazie alla corrente di avvio bassa della macchina è sufficiente un fusibile 16°.

Abbassamento del numero di giri a vuoto

L'elettronico abbassa il numero di giri della macchina durante i giri a vuoto. In questo modo si riduce il rumore come anche l'usura del motore e della trasmissione.

Interruttore selezione velocità

Nei modelli con due meccanico velocità 1 velocità , coppia elevata per miscele di spessore e la velocità media 2 , coppia , per le miscele più leggeri che consentono di lavorare più velocemente viene utilizzato. Con la macchina mediante il selettore 1 per cambiare al volo.

Le marce possono essere modificate durante l'esercizio della macchina. Non dovrebbe però avvenire a carico pieno.

Constant-Electronics

La Constant- Electronics tiene quasi costante il numero digiri in caso di giri a vuoto e sotto carico. Questo garantisce la miscela omogenea del materiale.

Sicurezza elettronica di sovraccarico

In caso di forte sovraccarico protegge il motore da danneggiamenti. In questo caso il motore si ferma e si avvia solamente ad avanzamento diminuito e/o dopo aver diminuito il carico. (solo modello 1600)

Protezione da sovraccarico dipendete dalla temperatura.

Per la protezione da surriscaldamento in caso di estremo carico continuo, l'elettronica di sicurezza spegne il motore in caso di temperature critiche.

Dopo un tempore di raffreddamento di circa 3 – 4 minuti la macchina è nuovamente pronta per l'esercizio.

Se l'apparecchio è caldo la protezione termica reagisce conseguentemente prima..

Indicazioni operative

La scelta della frusta di miscelazione dipende dal materiale da miscelare. Per materiale da miscelare con scarsa viscosità, come p. es. colore a dispersione, vernici, colle, materiale di tenuta, miscela di cemento ed acqua utilizzare una frusta di miscelazione con spirale sinistrorsa.

Per materiale da miscelare con alta viscosità, come p. es. intonaco pronto, calcestruzzo, cemento, materiale per pavimenti, stucco, resina epossidica utilizzare una frusta di miscelazione con spirale destrorsa.

Durante la miscelazione muovere l'elettroutensile verso l'alto e verso il basso. Dopo l'uso pulire la frusta di miscelazione.

estrarre la spina di rete dalla presa.

- Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre puliti l'elettroutensile e le prese di ventilazione.

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'elettroutensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili Stayer.

Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettroutensili e gli accessori dismessi.

Solo per i Paesi della CE:



¡Non gettare elettroutensili dismessi tra i rifiuti domestici!

Conformemente alla norma della direttiva CE 2002/96 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettroutensili diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati ad una riutilizzazione ecologica

Dichiarazione di conformità CE

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che questo prodotto è conforme alle seguenti normative oppure documenti normativi:

EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 in base alle direttive delle prescrizioni 2006/42/EC, 2014/30/EU.

gennaio de 2019

Ramiro de la Fuente
Director Manager

CE RoHS

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

- Prima di qualunque intervento sull'elettroutensile

This manual is consistent with the date of manufacture of your machine, you will find information on the technical data of the machine acquired manual check for updates of our machines on the website: www.grupostayer.com

Machine-specific Safety Warnings

- **Do not use the power tool for explosive materials (e. g, easily inflammable solvents).** Power tools produce sparks which could ignite developing vapours.
- **In case the power tool should fall into the material to be stirred, pull the plug immediately and have the power tool checked by an after-sales service agent.** Material that has penetrated the power tool can cause damage and lead to an electric shock.
- **Always use the auxiliary handle supplied with the machine.** Loss of control can cause personal injury.
- **When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The power tool is guided more secure with both hands.
- **Do not work materials containing asbestos.** Asbestos is considered carcinogenic.
- **Take protective measures when dust can develop during working that is harmful to one's health, combustible or explosive.** Example: Some dusts are regarded as carcinogenic. Wear a dust mask and work with dust/chip extraction when connectable.
- **Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.** The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- **Never use the machine with a damaged cable. Do not touch the damaged cable and pull the mains plug when the cable is damaged while working.** Damaged cables increase the risk of an electric shock.
- **Connect machines that are used in the open via a residual current device (RC D).**

Functional Description



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

While reading the operating instructions, unfold the graphics page for the machine and leave it open.

Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para remover materiales de construcción en polvo como morteros, revoques, adhesivos y pinturas, lacas o demás sustancias similares que también estén exentas de disolvente.

Datos técnicos

Stirrer/Mixer	DM1450
Power input	1400 W
No load speed (top)	290-480
No load speed (lower)	380-620
Mixing whisk top	Ø 120mm
Mixing whisk lower	Ø 95mm
Spindle thread	M18
Tightening torque	30Nm
Weight	5kg
	90L
	M1100B
Power input	1200 W
No load speed	100-400 / 150-700 min ⁻¹
Mixing whisk	Ø 120 mm
Spindle thread	M14
Tightening torque	20.5 Nm
Weight	4.7 kg
	75 L
	M1200C
Power input	1200 W
No load speed	200-400 / 350-700 min ⁻¹
Mixing whisk	Ø 120 mm
Spindle thread	M14
Tightening torque	20.5 Nm
Weight	4.8 kg
	75 L
	M1600
Power input	1600 W
No load speed	150-300 / 300-650 min ⁻¹
Mixing whisk x2	Ø 160mm y 140 mm
Spindle thread	M14
Tightening torque	37 / 18.5 Nm
Weight	6 kg
	90 L

The values given are valid for nominal voltages [U] of 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. For lower voltage and models for specific countries, these values can vary.

Please observe the article number on the type plate of your machine. The trade names of the individual machines may vary. Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

1. Mechanical velocity selector.
2. Auxiliary handle.
3. Propeller stirrer
4. Spindle motor.

5. Switch on / off.
6. Locking key switch on / off.
7. Speed adjustment.

Noise/Vibration Information

Measured values determined according to EN 60745 Typically the A-weighted noise level of the machine is: sound pressure level 87 dB(A); sound power level 98 dB (A). Uncertainty K=3 dB.

Wear hearing protection!

The typical hand/arm vibration is below 2.5 m2/s

WARNING The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another.

The vibration emission level will vary because of the ways in which a power tool can be used and may increase above the level given in this information sheet.

This could lead to a significant underestimate of exposure when the tool is used regularly in such a way.

Note: To be accurate, an estimation of the level of exposure to vibration experienced during a given period of work should also take into account the times when the tool is switched off and when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Assembly

Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

Changing the Tool

Stirrer Paddle with Male Thread, Size M14/M18 (Mod DM1450)

EScrew the stirrer paddle 3 onto the drive spindle 4

Hold the drive spindle 4 in place with an open-end spanner (size 22 mm) and the stirrer paddle 3 with a second open-end spanner (size 22 mm).

The stirrer paddle is disassembled in reverse order.

Operation

Operation and use



Improper use can cause damage to the tool. Please observe the following instructions:

- only use tools up to the prescribed diameter.
- only use the tool at loads which do not reduce the speed severely or bring the tool to a standstill.
- Check whether the data on the type plate comply with the actual voltage of mains supply. Tools intended for 230 V. may also be connect to 220 V. / 240 V.

Fitting the mixing tool

Screw the tools with the end piece M14 x 2 as far as possible into the tool holding fixture and tighten with the spanner (22 mm.) included in the accessories.

Switching on and off

To switch the tool on, press the switch 5 and hold it down. To switch the tool off, release the switch 5.

Continuous operation

To switch on continuous operation: press the switch 5 up to the stop and at the same time press the locking button 6. The switch 5 locks, and continuous operation is activated.

To switch off continuous operation: press the switch 5 again and then let go. The lock on the switch 6 is released, and continuous operation is deactivated.

Removing tools (mixer)

Fit the flat spanner (22 mm) onto the hexagon of the tool end piece (mixer) and turn to the left to unscrew the tool from the spindle.

Motor electronics / Operating motor electronics

Starting current limiting

The electronically controlled soft start ensures that the machine starts smoothly. This also prevents spray from thin liquids when the tool is switched on.

The lower starting current means that a 16 A fuse is large enough for the machine.

Preselection of rotation

With the rotational adjustments can be preselected power progressively rotation. The rotation required depends on the material to be mixed. It is advisable to pre-mix and make a check through a practical control.

Selector de marchas

In models with two mechanical speed 1 speed , high torque for thick mixtures and speed 2 , medium pair , for

lighter blends that enable faster work is used. With the machine off using the selector 1 to change the fly.

It is possible to change gear when the machine is running. However, this should not be done when the machine is at full load.

Constant-Electronics

The constant electronics keeps the speed virtually constant during idling and under a load. This guarantees that materials are mixed uniformly.

Electronic overload protection

An electronic overload device protects the motor against damage when the tool is under an extreme load. In this case, the motor stops and only starts up again when the load is reduced or the load removed (only model 1600)

Temperature-dependent overload protection

To prevent the motor from overheating under an extreme continuous load, the safety electronics switches the motor off when it reaches a critical temperature.

After a cooling-down time of around 3 – 5 min., the machine is ready for operation at full load. If the tool is warm from operation, the temperature-dependent overload protection will respond earlier.

Operating Instructions

The choice of stirrer paddle depends on the material to be stirred. For materials with low viscosity, e. g., dispersion paint, varnish, adhesions, casting compound, cement grout, etc., use a stirrer paddle with left-hand spiral. For materials with high viscosity, e. g., ready-mixed plaster, concrete, cement, screed, filler, epoxy resin, etc., use a stirrer paddle with right-hand spiral. While mixing, move the power tool in an up and down motion. Clean the stirrer paddle after use.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.
- For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.

If the machine should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for Stayer power tools.

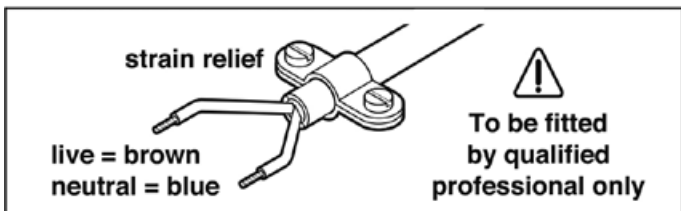
The wires in the cable are coloured according to the following code:

Do not connect the blue or brown wire to the earth terminal of the plug.

Important: If for any reason the moulded plug is removed from the cable of this power tool, it must be disposed of safely.

Disposal

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Only for EC countries:



Do not dispose of power tools into household waste! According to the European Guideline 2002/96/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Declaración de conformidad CE

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardization documents:

EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 according to the provisions of the directives 2006/42/EC, 2014/30/EU.

January 2019

Ramiro de la Fuente
Director Manager

CE RoHS

WARNING! Important instructions for connecting a new 3-pin plug to the 2-wire cable.

Ce manuel est compatible avec la date de fabrication de votre machine, vous trouverez des informations sur les caractéristiques techniques de la machine contrôle manuel acquis pour les mises à jour de nos machines sur le site: www.grupostayer.com

Instructions de sécurité spécifiques à l'appareil

- Ne pas travailler de matériaux à risque d'explosion (p. ex. des solvants facilement inflammables).** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les vapeurs qui se dégagent.
- Au cas où l'appareil tomberait dans le produit à malaxer, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant et faire contrôler l'outil électroportatif par le service après-vente.** Du produit à malaxer qui entrerait dans l'outil électroportatif peut causer des dégâts et entraîner un choc électrique.
- Utiliser les poignées supplémentaires fournies avec l'outil électroportatif.** Le fait de perdre le contrôle de l'appareil électroportatif peut entraîner de blessures.
- Toujours bien tenir l'outil électroportatif des deux mains et veiller à toujours garder une position de travail stable. Avec les deux mains, l'outil électroportatif est guidé de manière plus sûre.**
- Ne pas travailler de matériaux contenant de l'amiante.** L'amiante est considérée comme étant cancérogène.
- Prendre des mesures de sécurité, lorsque des poussières nuisibles à la santé, inflammables ou explosives peuvent être générées lors du travail.** Par exemple : Certaines poussières sont considérées comme étant cancérogènes. Porter un masque anti-poussières et utiliser un dispositif d'aspiration de poussières/de copeaux s'il est possible de raccorder un tel dispositif.
- Avant de déposer l'outil électroportatif, attendre que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraîne une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- Ne jamais utiliser un outil électroportatif dont le câble est endommagé. Ne pas toucher à un câble endommagé et retirer la fiche du câble d'alimentation de la prise du courant, au cas où le câble serait endommagé lors du travail. Un câble endommagé augmente le risque d'un choc électrique.**
- Brancher les outils électroportatifs qui sont utilisés à l'extérieur sur un disjoncteur différentiel (FI).
- Brancher les outils électroportatifs qui sont utilisés à l'extérieur sur un disjoncteur différentiel (FI).**

Description du fonctionnement



Lire tous les avertissements et indications.
Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

Déplier le volet sur lequel l'appareil est représenté de manière graphique. Laisser le volet déplié pendant la lecture de la présente notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le gâchage de matériaux de construction en poudre tels que mortiers, enduits, colles ainsi que peintures et vernis exempts de produits solvants, ou pour le gâchage de matériaux similaires.

Caractéristiques techniques

Mélangeur	DM1450
Puissance	1400 W
Tours a vide (Haut)	290-480
Tours a vide (Sous)	380-620
Tige Haut	Ø 120mm
Tige Sous	Ø 95mm
Filetage tige	M18
Couple de serrage	30Nm
Poids	5kg
	90L
	M1100B
Puissance	1200 W
Tours a vide	200-400 / 350-700 min ⁻¹
Tige	Ø 120 mm
Filetage tige	M14
Couple de serrage	20.5 Nm
Poids	4.8 kg
	75 L
	M1200C
Puissance	1200 W
Tours a vide	200-400 / 350-700 min ⁻¹
Tige	Ø 120 mm
Filetage tige	M14
Couple de serrage	20.5 Nm
Poids	4.8 kg
	75 L

M1600

Puissance	1600 W
Tours à vide	150-300 / 300-650 min ⁻¹
Tige mélangeuse x2	Ø 160mm y 140 mm
Filetage tige	M14
Couple de serrage	37 / 18.5 Nm
Poids	6 kg
	90 L

Ces indications sont valables pour des tensions nominales de [U] 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays. Respectez impérativement le numéro d'article se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les désignations commerciales des différents outils électroportatifs peuvent varier.

Eléments de l'appareil

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

1. Sélecteur de vitesse mécanique.
2. Poignée auxiliaire.
3. Hélice pour un agitateur
4. Moteur de broche.
5. Activer / désactiver.
6. Verrouillage interrupteur à clé marche / arrêt.
7. Accélérer l'ajustement.

Bruits et vibrations

Valeurs de mesure déterminées conformément à EN 60745.

Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont : Niveau de pression acoustique 87 dB(A); niveau d'intensité acoustique 98 dB(A), Incertitude K=3 dB.

Porte une protection acoustique!

Les valeurs de vibration ressenties au niveau du bras et de la main sont en général inférieures à 2,5 m²/s.

A VERTISSEMENT L'amplitude d'oscillation indiquée dans ces instructions d'utilisation a été mesurée suivant les méthodes de mesurage normées dans EN 60745 et peut être utilisée pour une comparaison d'appareils.

L'amplitude d'oscillation change en fonction de l'utilisation de l'appareil électroportatif et peut, dans certains cas, être supérieure à la valeur indiquée dans ces instructions d'utilisation. La sollicitation vibratoire pourrait être sous-estimée si l'appareil électroportatif est régulièrement utilisé d'une telle manière.

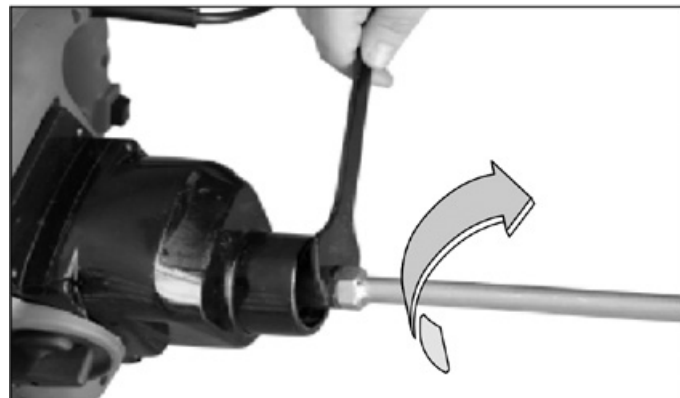
Remarque : Pour une estimation précise de la sollicitation vibratoire pendant un certain temps d'utilisation, il est recommandé de prendre aussi en considération les espaces de temps pendant lesquels l'appareil est éteint ou en fonctionnement, mais pas vraiment utilisé.

Ceci peut réduire considérablement la sollicitation vibra-

toire pendant toute la durée du travail.

Montage

Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirer la fiche de la prise de courant.

Changement de l'outil**Malaxeur avec filetage extérieur M 14**

Visser le malaxeur 3 sur l'arbre d'entraînement 4
Maintenir l'arbre d'entraînement 4
fourche (ouverture 22 mm) et, à l'aide d'une deuxième
clé à fourche (ouverture 22 mm), et le malaxeur 3
Le démontage du malaxeur s'effectue dans l'ordre
inverse.

Utilisation**Mise en service et application**

Une application non conforme peut endommager l'outil.
Veuillez donc observer les instructions ci-dessous:

- exclusivement utiliser des outils jusqu'au diamètre spécifié
- ne pas charger l'outil de manière telle que le régime baisse fortement ou que le moteur s'arrête.
- Contrôler si les indications de la plaque signalétique correspondent à la tension réelle du réseau. Les outils indiqués pour 230 V.. peuvent aussi fonctionner sur 220 V. / 240 V.

Serrer l'agitateur

Visser l'outil avec l'embout M14 x 2 le plus possible dans le mandrin et le serrer avec la clé de 22 fournie comme accessoire.

Allumage et extinction

Pour mettre l'outil en marche, appuyer sur l'interrupteur 5 et le maintenir enfoncé.

L'outil s'éteint lorsque vous relâchez l'interrupteur 5.

Fonctionnement permanent

Fonctionnement permanent Marche: appuyer à fond sur l'interrupteur 5 et en même temps sur le bouton de

verrouillage 6. L'interrupteur 5 est alors bloqué et le fonctionnement permanent activé.

Fonctionnement permanent Arrêt: appuyer de nouveau sur l'interrupteur 5 et le relâcher. Le blocage de l'interrupteur 6 est libéré et le fonctionnement permanent arrêté.

Démontage de l'outil (agitateur)

Placer la clé plate de 22 sur l'écrou hexagonal de l'extrémité de l'outil (agitateur) et dévisser celui-ci du porte outil en tournant à gauche.

Électronique du moteur / commande de l'électronique du moteur

Limitation du courant de démarrage

Le démarrage progressif à régulation électronique garantit un dérramage sans à-coups. Ceci présente en outre l'avantage de prévenir toute projection des liquides à la mise en marche de l'outil.

Grâce au faible courant de démarrage, un fusible 16 A suffit pour protéger l'outil.

Réduction du régime à vide

L'électronique diminue le régime de l'outil lorsque celui-ci marche à vide. Ceci permet de réduire le niveau sonore ainsi que l'usure du moteur et des engrenages.

Sélecteur de vitesse

Le sélecteur de vitesse 1 vous permet de sélectionner deux gammes de vitesse:

Vitesse 1: 150 min-1 à 300 min-1, (1010W 100 min-1 à 230 min-1)

Vitesse 2: 300 min-1 à 650 min-1, (1010W 230 min-1 à 500 min-1)

Il est possible de permute les vitesses lorsque l'outil est en marche. Il convient cependant de ne pas le faire sous pleine charge.

Régulateur électronique

Le régulateur électronique maintient le régime presque constant à vide et sous charge. Ceci assure un mélange régulier des liquides.

Protection électronique contre les surcharges

En cas de surcharge extrême de l'outil, une protection électronique de surcharge protège le moteur contre les endommagements. Dans un tel cas, le moteur s'arrête et ne redémarre que lorsque la charge est réduite (uniquement modèle 1600).

Instructions d'utilisation

Le choix du malaxeur dépend de la matière à malaxer.

Lorsqu'il s'agit d'une matière à malaxer à faible viscosité, comme par exemple peinture à dispersion, vernis, colle, coulis au ciment, laitance de ciment, utiliser un malaxeur à hélice à gauche.

Pour une matière à haute viscosité, comme par exemple enduits, béton, ciment, chape, mastic, résine époxy, utiliser un malaxeur à hélice à droite.

Lors de travaux, déplacer l'outil électroportatif de haut en bas et de bas en haut. Nettoyer le malaxeur après utilisation.

Entretien et service après-vente

Nettoyage et entretien

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif,

retirer la fiche de la prise de courant.

- Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage Stayer.

Elimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :



Ne pas jeter votre appareil électroportatif avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa réalisation dans les lois nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être séparés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: UNE EN 60745-2-1:2011 conformément aux règlements des directives 2006/42/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE.

Ramiro de la Fuente
Director Manager

janvier 2019



CE  RoHS

Este manual é compatível com a data de fabricação da sua máquina, você vai encontrar informações sobre os dados técnicos da máquina adquirida verificação manual para atualizações de nossas máquinas no site: www.grupostayer.com

Instruções de serviço específicas do aparelho

- **Não trabalhar com materiais que possam explodir (p.ex. solventes facilmente inflamáveis).** Ferramentas eléctricas soltam faíscas que podem inflamar vapores produzidos durante o trabalho.
- **Puxar imediatamente a ficha de rede da tomada e permitir que a ferramenta eléctrica seja controlada pelo serviço pós-venda, caso cair no material a ser misturado.** Se o material a ser misturado penetrar na ferramenta eléctrica, podem ser causados danos e choques eléctricos.
- **Utilizar os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta eléctrica.** A perda de controle sobre a ferramenta eléctrica pode levar a lesões.
- **Segurar a ferramenta eléctrica firmemente com ambas as mãos durante o trabalho e manter uma posição firme. A ferramenta eléctrica é conduzida com segurança com ambas as mãos.**
- **Não processar material que contenha asbesto.** Asbesto é considerado como sendo cancerígeno.
- **Tomar medidas de protecção, se durante o trabalho houver a possibilidade de serem produzidos pós nocivos à saúde, inflamáveis ou explosivos.** Por exemplo: Alguns pós são considerados como sendo cancerígenos. Usar uma máscara de protecção contra o pó e, se for possível, utilizar uma aspiração de pó/aparatas.
- **Espere a ferramenta eléctrica parar completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode empurrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- **Não utilizar a ferramenta eléctrica com um cabo danificado. Não tocar no cabo danificado e puxar a ficha da tomada, se o cabo for danificado durante o trabalho.** Cabos danificados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- **As ferramentas eléctricas que forem utilizadas ao ar livre, devem ser conectadas através de um disjuntor de corrente de avaria.**

Descrição de funções



Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.

O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Abrir a página basculante contendo a apresentação do aparelho, e deixar esta página aberta enquanto estiver lendo a instrução de serviço..

Utilização conforme as disposições

A ferramenta eléctrica é destinada para misturar materiais de construção em forma de pó, como por exemplo argamassa, reboco, adesivos, assim como tintas e vernizes sem solventes e outra substâncias semelhantes.

Dados técnicos

Misturador	DM1450
Potência	1400 W
Rotação em vazio (topo)	290-480
Rotação em vazio (menor)	380-620
Hélice topo	Ø 120mm
Hélice menor	Ø 95mm
Inserção	M18
Binário de aperto	30Nm
Peso	5kg
	90L
	M1100B
Potência	1200 W
Rotação em vazio	100-400 / 150-700 min ⁻¹
Hélice	Ø 120 mm
Inserção	M14
Binário de aperto	20.5 Nm
Peso	4.7 kg
	75 L
	M1200C
Potência	1200 W
Rotação em vazio	200-400 / 350-700 min ⁻¹
Hélice	Ø 120 mm
Inserção	M14
Binário de aperto	20.5 Nm
Peso	4.8 kg
	75 L
	M1600
Potência	1600 W
Rotação em vazio	150-300 / 300-650 min ⁻¹
Hélice x2	Ø 160mm y 140 mm
Inserção	M14
Binário de aperto	37 / 18.5 Nm
Peso	6 kg
	90 L

As indicações só valem para tensões nominais [U] 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. Estas indicações podem variar no caso de tensões inferiores e em modelos específicos dos países.

Observar o número de produto na placa de características da sua ferramenta eléctrica. A designação comercial das ferramentas eléctricas individuais pode variar Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta eléctrica na página de esquemas.

1. Seletor de velocidade mecânica.
2. Punho adicional.
3. Hélice agitador
4. Motor do eixo.
5. Ligar / desligar.
6. Bloqueio chave de on / off.
7. Velocidade de ajustamento.

Informação sobre ruídos/vibracões

Valores de medição averiguados conforme EN 60745. O nível de ruído avaliado como A do aparelho é tipicamente: Nível de pressão acústica 87 dB(A); Nível de potência acústica 98 dB(A). Incerteza K=3 dB.

Usar protecção auricular!

A vibração de mão e braço é tipicamente inferior a 2,5 m²/s

▲ ATENÇÃO O nível de vibrações indicado nestas instruções foi medido conforme um processo de medição normalizado na norma EN 60745 e pode ser utilizado para a comparação de aparelhos.

O nível de vibrações variará de acordo com a aplicação da ferramenta eléctrica. Em alguns casos o nível de vibrações pode ser superior ao indicado nestas instruções. É possível que o impacto de vibrações seja subestimado se a ferramenta eléctrica for regularmente utilizada de maneira semelhante.

Nota: Para uma avaliação exacta do impacto de vibrações durante um certo período de trabalho, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona sem estar realmente a ser empregado. Isto pode reduzir nitidamente o impacto de vibrações durante o completo período de trabalho.

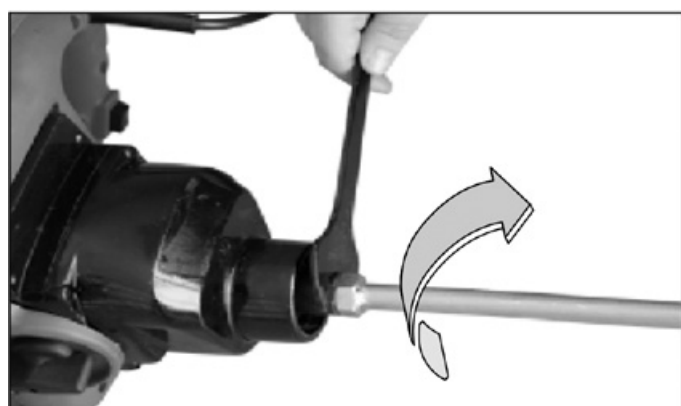
Montagem

Antes de todos trabalhos na ferramenta eléctrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.

Troca de ferramenta

Hélice misturadora com rosca exterior de M 14/M18 (Mod DM1450)

Atarraxar a hélice misturadora 3 sobre o eixo de accionamento 4. Segurar o eixo de accionamento 4 com uma chave de forqueta (tamanho de 22mm), e com uma segunda chave de forqueta (tamanho 22 mm), apertar o adaptador 3 e a hélice misturadora 3.



A desmontagem da hélice misturadora é realizada em sequência invertida.

Funcionamento

Colocação em funcionamento e utilização

A utilização incorrecta pode causar danos na ferramenta. Por isso considere as seguintes indicações:

- utilize apenas ferramentas até ao diâmetro indicado
- Use a ferramenta de tal forma a não originar uma demasiada redução da rotação ou a imobilizá-la
- Verifique se as indicações na placa de identificação coincidem realmente com a tensão da corrente eléctrica. Ferramenta com 230 V. pode ser ligada a 220 V. / 240 V.

Apertar misturador

Aparafuse as ferramentas com a peça final M14 x 2 o máximo possível no alojamento da ferramenta e apert com a chave (22 mm.) do acessório.

Ligar e desligar

Prima o interruptor 5 e mantenha-o premido para ligar o aparelho. Solte o interruptor 5 para desligar o aparelho.

Funcionamento contínuo

Ligar funcionamento contínuo: Prima o interruptor 5 até ao encosto e simultaneamente o botão de fixação 6. O interruptor 5 fica fixo e o funcionamento contínuo é activado.

Desligar funcionamento contínuo: Prima novamente o interruptor 5 e solte-o de novo. A fixação do interruptor

Retirar as ferramentas (Misturado)

Coloque a chave (22 mm.) na peça final sextavada da ferramenta (misturador) e desaperte-a do fuso rodando para a esquerda.

Electrónica do motor / utilizara electrónica do motor

Limite de corrente de arranque

O arranque suave regulado electronicamente proporciona um arranque sem solavancos da máquina. Em simultâneo, ao ligar o aparelho, evita-se que os materiais líquidos pouco viscosos salpiquem.

Devido à corrente reduzida no arranque da máquina basta um fusível de 16 A.na, un fusible de 16 A será suficiente.

Redução da rotação do ralenti

O sistema electrónico reduz a rotação da máquina em ralenti. Dessa forma reduzem-se os ruidos, bem como o desgaste do motor e da engrenagem.

A rotação requerida depende do material a ser misturado e

recomenda-se confirmá-la através de um controlo prático.

Selector das mudanças

Nos modelos com dois mecânicos de velocidade 1 velocidade, torque elevado para as misturas espessas e velocidade 2 , par médio, para misturas mais leves que permitem o trabalho mais rápido é usado. Com a máquina usando o seletor de 1 para alterar a mosca. As mudanças podem ser mudadas com a máquina em funcionamento, Mas não devia fazê-lo quando a máquina está com a carga máxima.

Constant-Electronics

Constant-Electronics mantém a rotação quase constante em ralenti e quando está com carga. Isto permite uma mistura homogénea do material.

Segurança electrónica contra sobrecarga

Quando o aparelho estiver a ser sobrecarregado, esta segurança electrónica contra sobrecarga protege o motor de danos. Neste caso o motor pára e só volta a arrancar quando estiver menos carregado (apenas modelo 1600).

Protecção contra sobrecarga dependente da temperatura

Para proteger do sobreaquecimento no caso de excesso de carga contínua o sistema electrónico de segurança desliga quando atinge uma temperatura crítica do motor.

Após um período de arrefecimento de aprox. 3 – 5 min. A máquina volta a estar operacional e capaz de suportar a carga.

Quando o aparelho está à temperatura de serviço, a proteção contra sobrecarga dependente da temperatura reage mais cedo.

Indicações de trabalho

A selecção da hélice misturadora depende do material a ser misturado. Para materiais com baixa viscosidade, como p. ex. tinta de látex, vernizes, adesivos, massa de isolamento, lodo de cimento, deverá ser utilizada uma hélice misturadora com espiral à esquerda.

Para materiais com alta viscosidade, como p. ex. reboco preparado, betão, cemento, betonilha, massa de aparelhar, resina epoxi, deverá ser utilizada a hélice misturadora com espiral à direita.

Movimentar a ferramenta eléctrica para cima e para baixo durante o trabalho. Limpar a hélice misturadora após a utilização.

Manutenção e serviço

Manutenção e limpeza

- Antes de todos trabalhos na ferramenta eléctrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.

- Manter a ferramenta eléctrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.

Se a ferramenta eléctrica falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas Stayer.

Eliminação

Ferramentas eléctricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias primas.

Apenas países da União Européia:



¡Não deitar ferramentas eléctricas no lixo doméstico!

De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE para aparelhos eléctricos e electrónicos velhos, e com as respectivas realizações nas leis nacionais, as ferramentas eléctricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

Declaração de conformidade CE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos:

EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 conforme as disposições das directivas 2006/42/EC, 2014/30/EU.

janeiro de 2019

Ramiro de la Fuente
Director Manager

CE RoHS

Instrukcja ta jest zgodna z datą produkcji urządzenia, znajdują się informacje na temat danych technicznych urządzenia nabyte ręcznego sprawdzania aktualizacji naszych maszyn na stronie internetowej:
www.grupostayer.com

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

1. Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.
2. Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon.
3. Podczas użytkowania urządzenia zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości. Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
4. Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać adapterów w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym.
5. Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgocią. Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
6. Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdka pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
7. W przypadku pracy elektronarzędziem pod górnym niem, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych.
8. Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.
9. Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozwagą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub będąc pod wpływem alkoholu lub lekarstw.
10. Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maski przeciwpyłowej, obuwia z podszwami przeciw -poślizgowymi, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu, podnosi wydajność pracy oraz zapobiega wypadkom.
11. Należy unikać niezamierzzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki a także przed podnie-

sieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

12. Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.
13. Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi. W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
14. Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
15. Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń odsysających i wychwytyujących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte.
16. Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które są do tego przewidziane. Odpowiednio dobranym elektronarzędziem pracuje się wydajniej i bezpieczniej.
17. Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik jest uszkodzony.
18. Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.
19. Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.
20. Konieczna jest należta konserwacja elektronarzędzia. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia działają bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w taki sposób, który miałby wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.
21. Należy stale dbać o czystość zamontowanego osprzętu.
22. Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia pomocnicze itd. należy używać zgodnie z ich przeznaczeniem. Uwzględnić należy przy tym warunki i rodzaj wykonywanej pracy.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY PRACY Z MIESZARKĄ

1. Nie używać urządzenia do mieszania materiałów łatwopalnych jak np. rozpuszczalniki.
2. Zawsze trzymaj urządzenie za obie rękojeści. Utara kontroli nad mieszarką może doprowadzić do poważnych obrażeń.
3. Nie używaj urządzenia do materiałów zawierających azbest.
4. Jeżeli podczas pracy uwalniają się duże ilości pyłu należy stosować ochronną maskę przeciwpyłową.
5. Przed odłożeniem mieszadła zaczekaj aż całkowicie się zatrzyma.
6. Nigdy nie używaj mieszadła, w który jest uszkodzony kabell. Nie dotykaj uszkodzonego kabla. Jeśli zauważysz uszkodzenie kabla wyciągnij wtyczkę i zaprzestań pracy mieszadłem.

- 7.** Maszyny pracujące na zewnątrz i narażone na warunki atmosferyczne podłączaj poprzez bezpiecznik różnicowy.

1. Opis funkcjonowania

Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy oraz starannie je przechowywać dla dalszego zastosowania. Nieprzestrzeganie powyższych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożarem lub poważnymi obrażeniami ciała. Podczas czytania instrukcji należy odnosić się do ilustracji graficznych znajdujących się na pierwszych stronach.

1.1. Opis:

1. Przełącznik biegów
2. Uchwyty
3. Mieszadło
4. Wrzeciono
5. Włącznik
6. Blokada włącznika
7. Pokrętło regulacji prędkości obrotowej

1.2. Zastosowanie:

Urządzenie służy do mieszania sypkich materiałów budowlanych jak cement, gips, kleje oraz farb i lakierów, które nie zawierają rozpuszczalników.

2.2. Dane techniczne

Mieszarka	M1010	M1100	M1100B
Moc	1010W	1010W	1010W
Prędkość obrotowa min	100-230 230-500	100-230 230-500	200-400 350-700
Średnica mieszadła	120mm	120mm	120mm
Maksymalny moment obrotowy	20/10 Nm	20/10 Nm	20.5 Nm
Waga	4.5 kg	4.5 kg	4.8 kg
Optymalna ilość mieszanego materiału	40l	40l	40l
Gwint wrzeciona	M14	M14	M14

Mieszarka	M1200	M1200B	M1200C
Moc	1200W	1200W	1200W
Prędkość obrotowa min	150-300 300-650	150-300 300-650	200-400 350-700
Średnica mieszadła	140mm	140mm	120mm
Maksymalny moment obrotowy	25/12,5 Nm	25/12,5 Nm	20,5 Nm
Waga	5.7 kg	5.7 kg	4.8 kg
Optymalna ilość mieszanego materiału	60l	60l	75l
Gwint wrzeciona	M14	M14	M14

Mieszarka	M1600
Moc	1600W
Prędkość obrotowa min	150-300 300-650
Średnica mieszadła	160mm
Maksymalny moment obrotowy	37/17,5 Nm
Waga	6 kg
Optymalna ilość mieszanego materiału	90l
Gwint wrzeciona	M14

1.3. Informacje na temat hałasu i vibracji

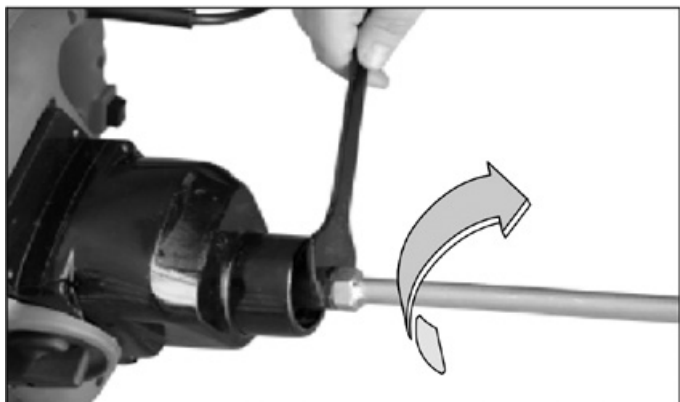
Wartości pomiarowe wyznaczone zgodnie z EN 60745. Określony poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego 81 dB (A) poziom mocy akustycznej 85 dB(A). Niepewność pomiaru K=3 dB. Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań wyznaczone zgodnie z normą EN 60745 nie przekraczają 2,5 m/s². Błąd pomiaru K =1,5 m/s²

2. Montaż:

Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu upewnij się że wtyczka jest odłączona od sieci.

2.1. Wymiana mieszadła



Nakręć ręką mieszadło (3) na wrzeciono (4) do oporu. Unieruchom wrzeciono za pomocą dostarczonego klucza płaskiego 22mm, a drugim kluczem 22mm dokrć mocno mieszadło. Aby zdemontować mieszadło wykonaj operacje w odwrotnej kolejności.

3. Uruchamianie

Należy zwrócić uwagę na napięcie sieci! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia. Elektronarzędzia przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można przyłączać również do sieci 220 V.

3.1. Włączanie/wyłączanie

W celu włączenia elektronarzędzia nacisnąć włącznik (5) i przytrzymać w tej pozycji. W celu unieruchomienia wciskniętego włącznika należy nacisnąć przycisk blokady (6). W celu wyłączenia elektronarzędzia, należy zwolnić włącznik (5), lub gdy jest on unieruchomiony przyciskiem blokady nacisnąć krótko włącznik.

3.2. Praca

Nieodpowiednie użytkowanie może być przyczyną szybkiego zużycia lub awarii urządzenia. Należy używać mieszadeł o średnicy nie przekraczającej maksymalnej dla danego typu mieszarki. Należy tak operować maszyną, aby nie dopuszczać do nagłych spadków prędkości lub zatrzymań.

3.3. Wybór biegu

Za pomocą przełącznika (1) możliwy jest wybór dwóch prędkości obrotowych/momentów obrotowych. Pierwszy zakres niskich prędkości obrotowych i wysokiego momentu obrotowego do pracy z gęstymi, ciężkimi materiałami. Drugi, wyższa prędkość obrotowa i niższy moment obrotowy do mieszania farb, lakierów itp materiałów o niskiej gęstości. Dopuszcza się przełączanie biegu podczas pracy mieszarki, ale tylko w przypadku kiedy urządzenie nie jest mocno obciążone, ani nie pracuje z pełną prędkością.

3.4. Pokrętło regulacji prędkości.

Aby uzyskać pożdaną prędkość należy użyć pokrętła (7). Wymagana liczba obrotów uzależniona jest od etapu mieszania materiału i od jego właściwości.

3.5. Zabezpieczenie przeciążeniowe (model M1600)

Urządzenie posiada wyłącznik przeciążeniowy, który chroni silnik przed uszkodzeniem. W przypadku zbytniego obciążenia urządzenie samoczynnie się wyłączy. Ponowne uruchomienie możliwe jest tylko po całkowitym uwolnieniu mieszadła.

3.6. Zabezpieczenie termiczne.

Aby zabezpieczyć mieszarki przed przegrzaniem zastosowano wyłącznik termiczny. Jeśli na skutek długiej pracy pod dużym obciążeniem narzędzie zbytnio się nagrzeje zostanie wyłączone. Ponowne włączenie możliwe jest po ostygnięciu mieszarki tj; w zależności od warunków od 3 do 5 minut

4. Konserwacja

Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, elektronarzędzie i szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w czystości. Po każdorazowym użyciu należy umyć mieszadło z pozostałości po mieszanym materiale.

5. Usuwanie odpadów



Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi zasadami ochrony środowiska. Nie należy wyrzucać elektronarzędzi do odpadów domowych! Zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/EG o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane, niezdolne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska

6. Dokument przedstawiający treść deklaracji zgodności

Oświadczamy, że produkty przedstawione w rozdziale „Dane techniczne” odpowiadają wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95 EC, UNE-EN 60745-1:2010/A11:2011, UNE-EN 60745-2-1:2011, UNE EN 55014-1:2008/A2:2012, UNE EN 61000-3-2:2006/A1:2010+A2:2010

Dokumentacja techniczna przechowywana jest przez producenta:

Stayer Iberica S.A.

Area Empresarial De Andalucia, Sierra De Cazorla, 7, 28320 Pinto, Madrid – Spain.

Niżej podpisany jest odpowiedzialny za przygotowanie dokumentacji technicznej i składa tę deklarację w imieniu Stayer Iberica S.A.

Ramiro de la Fuente
Dyrektor Generalny
01.2019



CE  RoHS

Ez a használati utasítás a gép gyártási idején aktuális információkat tartalmazza a vásárolt elektromos kéziszerszám műszaki adatairól, frissítésekkel tájékozódjon a www.grupostayer.com weboldalon.

Szerszámgépekre általános vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

- Ne használja az elektromos kéziszerszámokat robbanásveszélyes környezetben, gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében. Az elektromos kisgépek szikráznak, amitől könnyen meggyulladhat a por vagy a gáz.
- Abban az esetben, ha az elektromos kéziszerszám a keverni kívánt anyagba esik, azonnal húzza ki a hálózati csatlakozót és ellenőriztesse a gépet márkaüzemben. Az elektromos kéziszerszámba került anyag károsodást és áramütést okozhat.
- Használjon fogantyút, ha az a szerszám tartozéka. Az irányítás elvesztése személyi sérülést okozhat.
- A munka során mindenkor két kézzel tartsa a gépet és stabil helyzetben dolgozzon. Két kézzel sokkal biztonságosabban végezhető a munka.
- Ne dolgozzon azbeszt tartalmú anyagokkal, mert rákkeltőnek minősül.
- Védekezzen az egészségre káros, éghető vagy robbanásveszélyes porok ellen. Bizonyos porok rákkeltő hatásúak. Lehetőség szerint használjon porelszívást. Biztosítani kell a munkahely szellőzését. Viseljen légzőkészüléket.
- Mindig várja meg, amíg a gép teljesen leáll mielőtt letenné. A behelyezett szerszám elakadhat és ez az elektromos kéziszerszám feletti irányítás elvesztéséhez vezethet.
- Ne használja az elektromos kéziszerszámot sérült kábellel. Ne érintse meg a sérült kábelt, húzza ki a tápkábelt, ha az működés közben sérült meg. A sérült kábel növeli az áramütés veszélyét.
- A szabadban használt gépeket használja áramvédő készülékkel (RCD).

Működési leírás



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és minden utasítást. A biztonsági figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyása, áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhat.

A használati utasítás olvasása közben nézze a grafikus ábrákat.

Rendeltetésszerű használat

Agép falazóanyagok (por alakú építőanyagok, habarcsok, vakolók, ragasztók, festékek,) keverésére szolgál.

Műszaki adatok

Keverőgép DM1450

Tápellátás	1400 W
Üresjárati sebesség	290-480/380-620
Keverőlapát átmérője (max)	Ø 120mm
Keverőlapát átmérője (min)	Ø 95mm
Tengely foglalat	M18
Megszorítási nyomaték	30Nm
Súly	5kg
	90L

M1100B

Tápellátás	1200 W
Üresjárati sebesség	100-400 / 150-700 min ⁻¹
Keverőlapát átmérője	Ø 120 mm
Tengely foglalat	M14
Megszorítási nyomaték	20.5 Nm
Súly	4.7 kg
	75 L

M1200C

Tápellátás	1200 W
Üresjárati sebesség	200-400 / 350-700 min ⁻¹
Keverőlapát átmérője	Ø 120 mm
Tengely foglalat	M14
Megszorítási nyomaték	20.5 Nm
Súly	4.8 kg
	75 L

M1600

Tápellátás	1600 W
Üresjárati sebesség	150-300 / 300-650 min ⁻¹
Keverőlapát átmérője x2	Ø 160mm y 140 mm
Tengely foglalat	M14
Megszorítási nyomaték	37 / 18.5 Nm
Súly	6 kg
	90 L

A specifikáció 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60Hz névleges feszültségre vonatkozik. Alacsonyabb feszültségnél az adatok országoknál eltérhetnek.

Kérjük nézze meg a termék cikkszámát az adatlapon. Az egyes elektromos kéziszerszámok kereskedelmi neve változhat.

A gép ábrán található a termék alkatrészek számozott jelölése.

1. Mechanikus sebességválasztó
2. Oldalmarkolat
3. Keverőszár
4. Orsó motor
5. Be- / kikapcsoló gomb
6. Retesz kapcsoló

7. Sebesség beállító

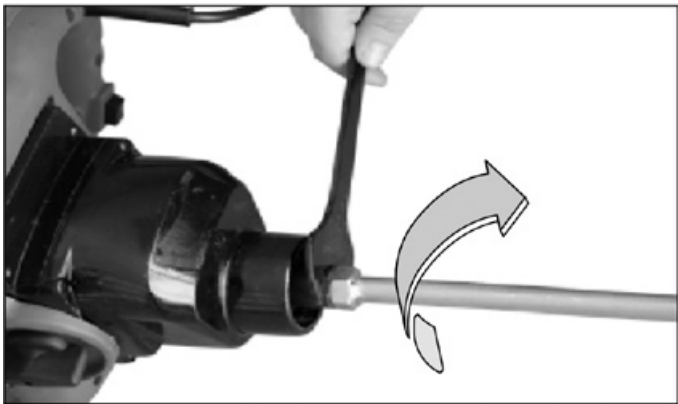
Zajjal és vibrációval kapcsolatos információk

Tipikus A-súlyozású zajszint, EN60745 szerint meghatározva.

LPA hangnyomásszint: 87 dB (A)

LWA hangteljesítményszint: 98 dB (A)

Bizonytalanság K=3 dB



Viseljen fülvédőt!

A gyorsulás tipikus súlyozott négyezetes középértéke nem haladja meg 2.5 m²/s értéket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A használati utasításban megadott rezgéskibocsátási szint az EN60745 szabványban megadott szabványosított teszt alapján lett mérve, más eszközzel összehasonlítható. A rezgéskibocsátási szint az elektromos kéziszerszám felhasználási módja szerint változik, így a használati utasításban megadott szint fölre emelkedhet. Felhasználható a kitettség előzetes értékeléséhez.

Megjegyzés: Ahhoz, hogy pontosak legyenek az adatok, az adott munkaidő alatt tapasztalt rezgésszint megbecslése nél figyelembe kell venni azt az időt, amikor a szerszám ki van kapcsolva és amikor bekapcsolt állapotban van, de nem végez munkát. Ez jelentősen csökkentheti az expozíció szintjét a teljes munkaidő alatt.

Összeszerelés

Mielőtt bármilyen munkát végezne, húzza ki a hálózati csatlakozót.

Szerszám csere

Keverőlapát M14/M18 külső menetes (DM1450 modell)

Csavarozza a keverőlapátot (3) a meghajtó orsóba (4). Egy 22 mm-es villáskulccsal rögzítse a meghajtó orsót (4) és a keverőlapátot (3) egy másik 22 mm-es villáskulccsal hajtsa be.

A keverőlapát szétszedése fordított sorrendben történik.

Működés

Működés és használat

A nem megfelelő használat károsíthatja a szerszámot. Kérjük tartsa be az alábbi utasításokat:

- Csak előírt átmérőjű szerszámokat használjon.
- Csak olyan eszközzel használja a szerszámot, ami nem csökkenti a sebességet és nem állítja le.
- Ellenőrizze, hogy az adattáblán szereplő adatok megfelelnek-e az előírt hálózati feszültségnek. A 230V-ra tervezett készülék csatlakoztatható 220V/240V hoz.

A keverő eszköz felszerelése

Csavarja az M14x2 végű eszközöt addig amíg lehetséges a szerszám tartóba és szorítsa meg az eszközöként mellékelt 22 mm-es villáskulccsal.

Be- / kikapcsolás

A bekapcsoláshoz nyomja a be-/kapcsoló gombot (5) és tartsa lenyomva. Kikapcsoláshoz engedje fel a kapcsolót (5).

Folyamatos működés

A folyamatos működés bekapcsolásához nyomja meg a bekapcsoló gombot (5) a stopig és ezzel egyidejűleg nyomja be a reteszárát (6). A be-/kikapcsoló (5) zárolódik, ezáltal a gép folyamatosan működik.

A folyamatos működés kikapcsolásához nyomja meg újra a kapcsolót (5) majd engedje el. A reteszár (6) kioldódik és a folyamatos működés deaktiválódik.

Eszközök leszerelése (keverő)

Illessze a 22 mm-es villáskulcsot az eszköz hatszögű keverő oldali végéhez és fordítsa balra az eszköz orsóból való kicsavarozásához.

Motor elektronika / Motor elektronika működtetése

Az elektronikusan vezérelt lágy indítás biztosítja, hogy a gép simán elinduljon. Ez megakadályozza, hogy a gép bekapcsolásakor a folyadék kifröccsenjen. Az alacsonyabb indítóáram azt jelenti, hogy egy 16 A-es biztosíték megfelelő a gép számára.

Forgás előválasztás

A forgási beállítások közül kiválasztható az erővel arányos forgatás. A szükséges fordulat a keverendő anyagtól függ, tanácsos előkeverést végezni és gyakorlati ellenőrzéssel meggyőződni a megfelelőségről.

Sebességváltó

A két sebességű modellek esetén az 1-es sebességi fokozat nagy nyomatékú, sűrűbb keverékekhez használatos, a 2-es sebességgel a hígabb anyagokat lehet keverni. A gép kikapcsolt állapotában az 1.számú kapcsolót használja a sebesség megváltoztatására.

A sebesség működés közben változtatható, azonban ezt nem szabad elvégezni, ha a gép teljes terhelés alatt áll.

Állandó elektronika

Az állandó elektronika megtartja a sebességet üres járatban és terhelés alatt. Ez teszi lehetővé az anyag homogén elkeverését.

Túlterhelés elleni elektronikus védelem

Ha az eszköz extrém terhelés alatt van, a túlterhelés elleni elektronikus biztonsági berendezés védi a motort a sérülésekktől. Ebben az esetben a motor leáll és csak akkor indul újra, ha az adagolás csökken vagy a terhelés kisebb lesz.

Hőmérsékletfüggő túlterhelés elleni védelem

Annak megakadályozása érdekében, hogy a motor túlhevüljön a folyamatos terhelés alatt a biztonsági elektronika kikapcsolja a motort, amikor a motor eléri a kritikus hőmérsékletet.

Három-öt percig tartó hűlési idő letelte után a gép üzemkész a maximális kapacitáson való működésre. Ha az eszköz túlmelegedett, a hőmérsékletfüggő túlterhelés elleni védelem korábban reagál.

Üzemeltetési utasítás

A keverőlapát megválasztása a keverendő anyag függvénye. Az alacsony viszkozitású anyagok esetében pl. diszperziós festék, lakk, ragasztók, öntvény vegyületek, cementhabarcs stb. bal menet-spirálú keverőlapát használatos. A magas viszkozitású anyagok esetén pl. kevert beton, cement, esztrich, epoxy gyanta stb. használjon jobb menet-spirálú keverőlapátot. Keverés közben mozgassa az elektromos kéziszerszámot felfelé és lefelé. Használat után tisztítsa meg a keverőlapátot.

Karbantartás és szerviz

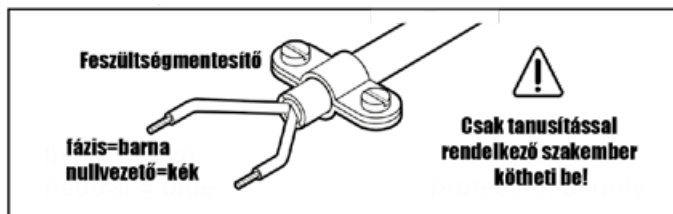
Karbantartás és tisztítás

- Mielőtt bármilyen munkát végezne, húzza ki a hálózati csatlakozót.
- A biztonságos és megfelelő munkavégzés érdekében minden tartsa tisztán a gépet és a szellőző nyílásokat.

Ha az elektromos kéziszerszám a gondos gyártási és tesztelési eljárások ellenére is meghibásodik, javíttassa meg a hivatalos Stayer kisgép szervizben.

FIGYELEM! Fontos utasítás az új 3-pólusú csatlakozó 2 vezetékes kábelhez való csatlakozására.

A kábel drótok az alábbi kód szerint vannak színezve:



Csak szakképzett személy által szerelhető.

Fontos: Ne csatlakoztassa a kék vagy barna vezetéket a földcsatlakozóhoz. Ha valamilyen okból kifolyólag eltávolítja a dugót a kábelről, biztonságosan áramtalánítsa.

Hulladék

Az elektromos kéziszerszámokat, a tartozékokat és a csomagolóanyagokat környezetbarát módon kell újra hasznosítani.

Csak EU országokban:



Ne dobja ki az elektromos szerszámokat a háztartási hulladékba! Az Európai Parlament és a Tanács 2002/96/EC az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelvvel összhangban, a nemzeti jogba történő áltültetést követve, a szerszámokat külön kell összegyűjteni és újra hasznosítani.
A változtatás jogát fenntartjuk.

EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT CE

Mi, STAYER IBERICA, S.A.

(Calle Sierra de Cazorla, 7 Área Empresarial Andalucía - Sector 1 28320 PINTO (MADRID) Tel.: +34 902 91 86 81, mint a termék felelős gyártója kijelentjük, hogy a leírásban szereplő termékek gyártása a következő szabványoknak, valamint szabványosított dokumentumoknak megfelelően történik EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 és megfelelnek a következő Európai irányelveknek: 2006/42/EC, 2014/30/EU.

Január 2019

CE RöHS
Ramiro de la Fuente
Managing Director
01.2019



STAYER

Área Empresarial Andalucía - Sector 1
C/ Sierra de Cazorla, 7
28320 - Pinto (Madrid) SPAIN
Email: sales@grupostayer.com
Email: info@grupostayer.com



RoHS

www.grupostayer.com