

PERFORADORAS de hormigón TH 07 / TH 15

Concrete DRILLS TH 07 / TH 15

CARROTEUSES à béton TH 07 / TH 15



| TH 15



| TH 07

CARACTERÍSTICAS / SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES
TH 15

Compuesta de: Motor Universal de 2.600 W. 230 V/50 Hz. 2 velocidades mecánicas (460/900 min⁻¹), embrague deslizante incorporado, columna, arandela antibloqueo de broca, diámetro máximo corona 175 mm.

Comprising: Universal motor 2,600 W. 230 V/50 Hertz. 2 mechanical speeds (460/900 min⁻¹), security clutch, column, release washer, maximum core drill diameter 175 mm.

Composée de: Moteur universel 2.600 W. 230 V/50 Hertz. 2 vitesses mécaniques (460/900 min⁻¹), embrayage de sécurité, colonne, rondelle de dégagement, diamètre maximum de couronne 175 millimètres.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	INCLINACIÓN COLUMNNA COLUMN RECLINING INCLINAISON COLONNE	CARRERA MÁX. COLUMNNA COLUMN MAX. RUN PARCOURS MAX. COLONNE	POTENCIA MOTOR MOTOR STRENGTH PUISSANCE MOTEUR	TENSIÓN ENTRADA INPUT TENSION TENSION ENTRÉE	DIÁMETRO MÁX. BROCA MAX. DRILL DIAMETER DIAMÈTRE MAX. COURONNE	ROSCA CONEXIÓN BROCA THREAD DRILL CONNECTION FILETAGE CONNEXION COURONNE	PESO TOTAL GROSS WEIGHT POIDS TOTAL	CÓDIGO CODE CODE
TH 15	NO / NO / NON	550 mm (21,6")	2,6 kW	230 V 1≈ 50/60 Hz	175 mm (6,8")	1" 1/4 UNC	25,2 Kg (55,5 lbs)	141495R013

CARACTERÍSTICAS / SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES
TH 07

Compuesta de: Motor Universal de 1.500 W. 230 V/50 Hz. 2 velocidades mecánicas (950/2.100 min⁻¹), embrague deslizante incorporado, rosca de conexión 1"1/4 UNC, máximo diámetro de corona 77 mm, peso 7,4 kg.

Universal motor of 1.500 W. 230 V/50 Hz. 2 speeds (950/2.100 min⁻¹). Sliding clutch connection incorporated. 1"1/4 UNC connection, with a 77 mm of maximum core drill diameter. It wieghts 74 kg.

Composée de: Moteur universel de 1500W. 230V/50Hz, avec 2 vitesses mécaniques (950/2100min⁻¹), embrayage de sécurité incorporé, filetage de connexion 1"1/4 UNC, diamètre maximum du couronne 77mm. Poids de 7,4 Kg.

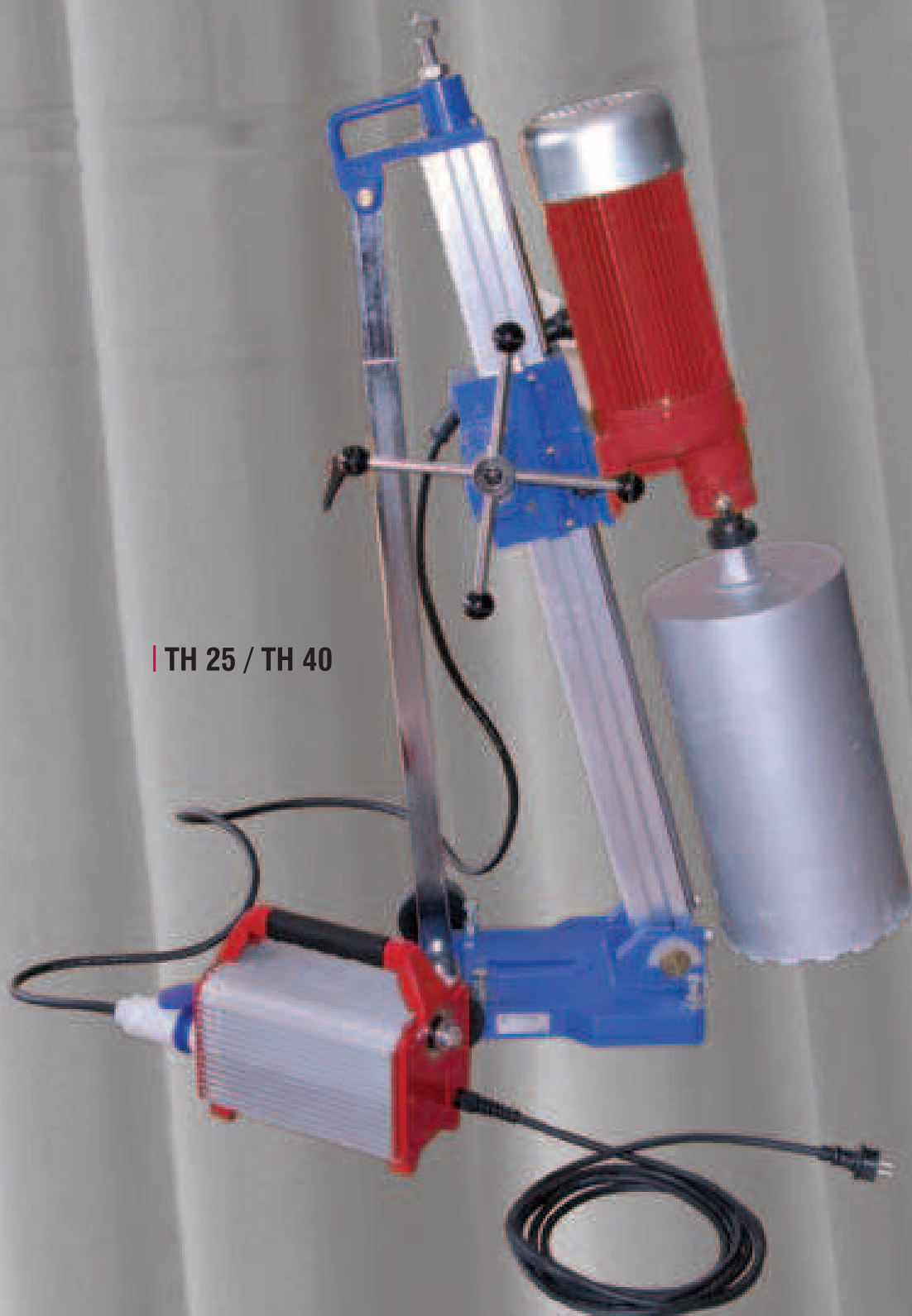
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	POTENCIA MOTOR MOTOR STRENGTH PUISSANCE MOTEUR	TENSIÓN ENTRADA INPUT TENSION TENSION ENTRÉE	DIÁMETRO MÁX. BROCA MAX. DRILL DIAMETER DIAMÈTRE MAX. COURONNE	ROSCA CONEXIÓN BROCA THREAD DRILL CONNECTION FILETAGE CONNEXION COURONNE	PESO TOTAL GROSS WEIGHT POIDS TOTAL	CÓDIGO CODE CODE
TH 07	1,5 kW	230 V 1≈ 50/60 Hz	77 mm (3")	1" 1/4 UNC	7,4 Kg (16,28 lbs)	141632R013

PERFORADORA profesional de hormigón TH 25 / TH 40

Concrete CORE DRILL TH 25 / TH 40

CAROTTEUSES à béton TH 25 / TH 40



| TH 25 / TH 40

CARACTERÍSTICAS / SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES

Equipos completos para el perforado del hormigón, compuestos de columna de aluminio con perfil especialmente rígido y con guía lineal de extrema precisión, inclinable hasta 45°, que equipan motores de 1,5 kW para la perforadora TH-25 y de 2,2 kW para la perforadora TH-40.

Ambos motores con regulación electrónica de velocidad y control electrónico de la fuerza de perforado, hacen de esta máquina una herramienta totalmente segura y al mismo tiempo se evitan costosas reparaciones.

Complete equipment for drilling concrete, made of aluminium column with specially rigid profile and linear guide of extreme precision, reclining up to 45°, equipping motors of 1,5kW for the TH 25 drill and of 2,2 kW for the TH 40 drill.

Both electrical motors with electronic speed regulation of drilling force, make this machine one of the most reliable and safe in the market, avoiding expensive maintenance costs.

Outils idéals complets pour le forage du béton, composés de colonne d'aluminium au profil spécialement rigide et avec guide linéal d'extrême précision, inclinable jusqu'à 45°, équipant un moteur de 1,5 kW pour la caroteuse TH 25 et de 2,2 kW pour la caroteuse TH 40.

Les deux moteurs avec régulation de vitesse et contrôle électronique de la force de perçage, font de cette machine un outil totalement sûr et en même temps des réparations coûteuses sont évitées.

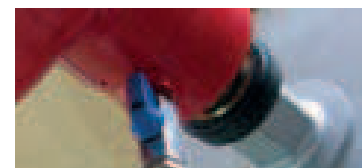


Regulador electrónico de velocidad
Electronic speed regulator
Régulateur de vitesse électronique

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES										
MODELO MODEL MODÈLE	INCLINACIÓN COLUMN RECLINING INCLINAISON COLONNE	CARRERA MÁX. COLUMN MAX. RUN PARCOURS MAX. COLONNE	POTENCIA MOTOR MOTOR STRENGTH PUISSANCE MOTEUR	TENSIÓN ENTRADA INPUT TENSION TENSION ENTRÉE	DIÁMETRO MÁX. BROCA MAX. DRILL DIAMETER DIAMÈTRE MAX. COURONNE	SEPARADOR SEPARADOR SÉPARATEUR	PESO TOTAL GROSS WEIGHT POIDS TOTAL	ROSCA CONEXIÓN BROCA THREAD DRILL CONNECTION FILETAGE CONNEXION COURONNE	CÓDIGO CODE CODE	
TH 25	45°	750 mm (29,5")	1,5 kW	230 V 1~ 50/60 Hz	250 mm (9,8")	NO / NO / NON	48,5 Kg (106,9 lbs)	1" 1/4 UNC	141429R012	
TH 40			2,2 kW		400 mm (15,7")	SÍ / YES / OUI	53 Kg (116,8 lbs)	1" 1/4 UNC	141430R012	

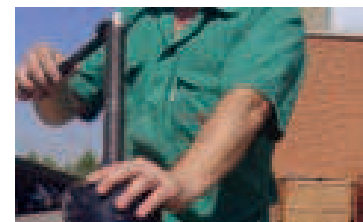
ARANDELA ANTIBLOQUEO / ANTI-STUCK WASHER / RONDELLE

Esta arandela montada entre el perforador y la corona evita el agarre entre estas dos
This washer mounted in between the motor and de diamond crown avoids disassembling hard efforts
Cette rondelle montée entre la caroteuse et la broche évite un blocage entre ces deux



EXTRACTOR DE BROCA / CHUCK EXTRACTOR / EXTRACTEUR CYLINDRE

Este extractor posibilita sacar el testigo que ocasionalmente queda en el interior de la corona con suma facilidad
The chuck extractor helps to take care of the expensive diamond drills, when it gets stuck
Cet extracteur facilite la sortie du cylindre en béton bloqué à l'intérieur de la couronne avec une grande facilité



ADAPTADOR DE COLUMNA / COLUMN ADAPTOR / ADAPTATEUR POUR COLONNE

Este adaptador de fácil montaje, separa el motor de la columna, para permitir utilizar una corona de Ø400 mm.
The column adaptor device is very easy to assemble and separates the motro form the column to be able to fit a Ø400 drill.
Cet adaptateur est facile à monter, il sépare le moteur de la colonne afin de permettre l'utilisation d'une couronne de Ø400 mm.

