



DATI TECNICI - Performance Data - Technische Daten - Dados Técnicos - Datos De Rendimiento - Tekniske Data - Données Techniques - Στοιχεία απόδοσης - Technische Gegevens

MODELLO - Model - Modell - Modelo - Modelo - Model - Modèle - Μοντέλο - Model

T1 200-EL A2

TENSIONE - Voltage - Spannung - Tensão - Voltaje - Spænding - Tension - Ηλεκτρική Τάση - Voltage

V 230 120

GIRI A VUOTO - No-Load R.P.M. - Leerlaufdrehzahl - R.P.M. Sem Carga - Velocidad Sin Carga - Tomgangshastighed - Régime Au Point Mort - Στροφές Χωρίς φορτίο - Snelheid Onbelast

min¹ 540 - 1300 - 1800 560 - 1330 - 1850

FREQUENZA - Frequency - Frequenz - Frequência - Frecuencia - Frekvens - Fréquence - Συχνότητα - Frequentie

Hz 50 ÷ 60 50 ÷ 60

CARICO NOMINALE - Nameplate Load - Nennleistung - Carga Nominal - Carga De Placa - Nominel Ydelse - Puissance Nominale - Ονομαστικό Φορτίο - Nominaal Vermogen

CORRENTE NOMINALE - Nameplate Current - Nennstrom - Corrente Nominal - Corriente De Placa - Mærkestrøm - Courant Nominal - Ονομαστικό Ρεύμα - Nominaalstroom

A 10 18

POTENZA ASSORBITA NOMINALE - Nameplate Input Power - Nennaufnahmeleistung - Potência De Admissão Nominal - Alimentación De Entrada De Placa - Indgangshastighed - Puissance D'entrée Nominale - Ονομαστική Ισχύς Είσοδου - Aanloopstroom

W 2200 2050

GIRI A CARICO NOMINALE - Nameplate Load R.P.M. - Lastdrehzahl - R.P.M. Da Carga Nominal - Velocidad De Carga De Placa - Belastningsomdrejningshastighed - Régime Nominal - Στροφές Ονομαστικού Φορτίου - Snelheid Belast

min¹ 385 - 920 - 1280 410 - 990 - 1380

POTENZA RESA NOMINALE - Nameplate Output Power - Nennabgabeleistung - Potência De Saída Nominal - Alimentación De Salida De Placa - Udgangshastighed - Puissance De Sortie Nominal - Ονομαστική Ισχύς Εξόδου - Uitvoerstrom

W 1260 1140

COPPIA NOMINALE - Nameplate Torque - Nenndrehmoment - Binário Nominal - Par De Placa - Mærkedrejningsmoment - Couple Nominal - Ονομαστική Ποπή - Nominaal Koppel

Nm 31,4 - 13,1 - 9,4 26,3 - 11 - 7,9

CARICO DI FRIZIONAMENTO ELETTRONICO - Electronic Clutch Intervention - Auslösestrom Der Elektronik - Carga Da Embraieagem Automática - Intervención De Toma Electrónica - Elektronisk Brydestrøm - Intervention Mandrin Electronique - Παρέμβαση ηλεκτρονικού συμπλέκτη - Terugslagbeveiliging

CORRENTE MASSIMA ASSORBITA - Maximum Input Current - Maximale Stromaufnahme - Corrente Máxima De Admissão - Corriente De Entrada Máxima - Maksimal Indgangsspænding - Courant D'entrée Maximum - Μέγιστο Ρεύμα Είσοδου - Maximale Ingangsstroom

A 11,5 22

POTENZA MASSIMA RESA - Maximum Output Power - Maximale Abgabeleistung - Potência Máxima De Saída - Alimentación De Salida Máxima - Maksimal Udgangsspænding - Puissance De Sortie Maximum - Μέγιστη Ισχύς Εξόδου - Maximale Uitgangsstroom

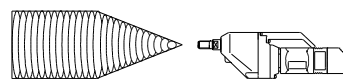
W 1470 1410

COPPIA MASSIMA RESA - Maximum Output Torque - Maximales Abgabedrehmoment - Binário Máximo De Saída - Par De Salida Máximo - Maksimal Afgivelsesomdrejningsmoment - Couple De Sortie Maximum - Μέγιστη Ποπή Εξόδου - Maximaal Uitgaand Koppel

Nm 40,1 - 16,7 - 12 36,1 - 15 - 10,8

DISPOSITIVI DI SICUREZZA - Safety Devices - Sicherheitseinrichtungen - Dispositivos De Segurança - Dispositivos De Seguridad - Sikkerhedsanordninger - Dispositifs De Sécurité - Διατάξεις Ασφαλείας - Veiligheidsvoorzieningen

FRIZIONE ELETTRONICA MULTIFUNZIONE - Multifunction Electronic Clutch - Multifunktionselektronik - Embraieagem Automática Multi-Funções - Toma Electrónica Multifunción - Multifunktionselektronik - Mandrin Electronique Multifonction - Ηλεκτρονικός συμπλέκτης πολλαπλών λειτουργιών - Multifunctionele Elektronische Koppeling



AVVIAMENTO LENTO E LIMITATORE DI SPUNTO ALL'AVVIO - Soft-Start - Softstart - Arranque Lento - Inicio Suave - Softstart - Démarrage Progressif - Ομαλή εκκίνηση - Softstart

PROTEZIONE DA SOVRACCARICO - Overload Protection - Überlastschutz - Protecção Contra Sobrecarga - Protección Ante Sobrecargas - Overlastbeskyttelse - Protection Contre Les Surcharges - Προστασία από Υπερφόρτωση - Overbelastingsbeveiliging

FRIZIONE MECCANICA (CON DISCHI IN BRONZO) - Mechanical (Brass Rings) Clutch System - Mechanische Rutschkupplung - Embraieagem Mecânica (Com Anéis De Bronze) - Sistema De Toma Mecánica (Disco De Bronze) - Mekanisk Glidekobling - Mandrin Mécanique (Bagues Laiton) - Σύστημα Μηχανικού Συμπλέκτη (μπρούτζινα δακτυλίδια) - Mechanische Koppeling (Met Koperen Ringen)



INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PORTAILE (PRCD) - Portable Residual Current Device - Mobiler Fehlerstromschutzschalter - Dispositivo De Corriente Residual Portátil - Dispositivo De Corriente Residual Portátil - Mobil Fejlstrømsbeskyttelseskontakt - Dispositif Portatif De Protection Contre Les Courants Résiduels - Φορητός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος - Mobilele Reststrombeveiliging

ΔI = 10 mA **ΔI = 6 mA**

COLLEGAMENTO A TERRA - Ground Connection - Erdung - Ligação À Terra - Conexión De Tierra - Jordforbindelse - Mise À La Terre - Σύνδεση Γείωσης - Aarding



ALTRI DATI - Other Data - Andere Daten - Outros Dados - Otros Datos - Andre Data - Autres Données - Άλλα στοιχεία - Overige Gegevens

GAMMA DI FORATURA - Drilling Range - Bohrbereich - Conjunto De Perfuração - Serie De Perforación - Boreområde - Intervalle De Percage - Απόσταση διάτρησης - Boorbereik

mm 30 ÷ 200 30 ÷ 200

PESO - Weight - Gewicht - Peso - Peso - Vægt - Poids - Βάρος - Gewicht

Kg 7,3 7,3

COPPIA DI TARATURA FRIZIONE - Clutch Torque - Drehmoment Der Rutschkupplung - Embraieagem De Binário - Par De Agarre - Drejemoment For Glidekobling - Couple Du Mandrin - Ποπή συμπλέκτη - Draaimoment Van De Koppeling

Nm 18 18

QUANTITÀ E TIPO DI OLIO - Quantity And Type Of Oil - Menge Und Typ Getriebeöl - Quantidade E Tipo De Óleo - Cantidad Y Tipo De Aceite - Oliemængde Og -Type - Quantité Et Type D'huile - Ποσότητα και τύπος λαδιού - Hoeveelheid En Soort Olie

E.P.68 - 150cST
(ex. ESSO Spartan E.P.68; ESSO Spartan E.P. 150)

QUANTITÀ E TIPO DI GRASSO - Quantity And Type Of Grease - Menge Und Typ Getriebefett - Quantidade E Tipo De Lubrificante - Cantidad Y Tipo De Grasa - Smøremøliemængde Og -Type - Quantité Et Type De Graisse - Ποσότητα και τύπος Γράσου - Hoeveelheid En Soort Vet

LUBCON THERMOPLEX ALN 250/00 EP

ATTACCO CORONA - Bit Connection - Bohrkronenanschlussgewinde - Ligação Das Brocas - Conexión De Broca - Tilslutningsgevind Til Borehoved - Connexion Foret - Σύνδεση Κορμικού - Aansluiting Boorkoppen

1"1/4 UNC + 1/2G

FISSAGGIO A SUPPORTO - Drill Motor Fastening - Bohrmotorbefestigung - Fixação Do Motor De Perfuração - Apriete Del Motor Del Taladro - Fastgørelse Af Boremotor - Fixation Moteur Perceuse - Στερέωση μοτέρ δραπεύου - Bevestiging Voor motor

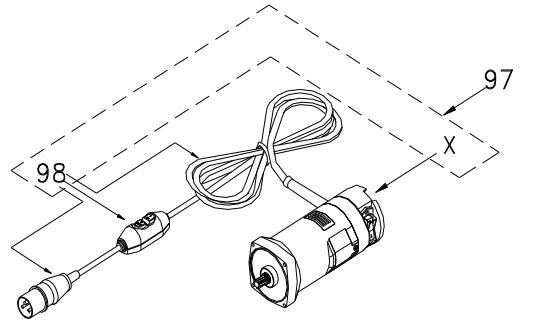
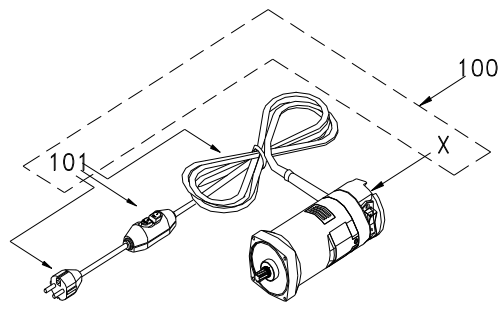
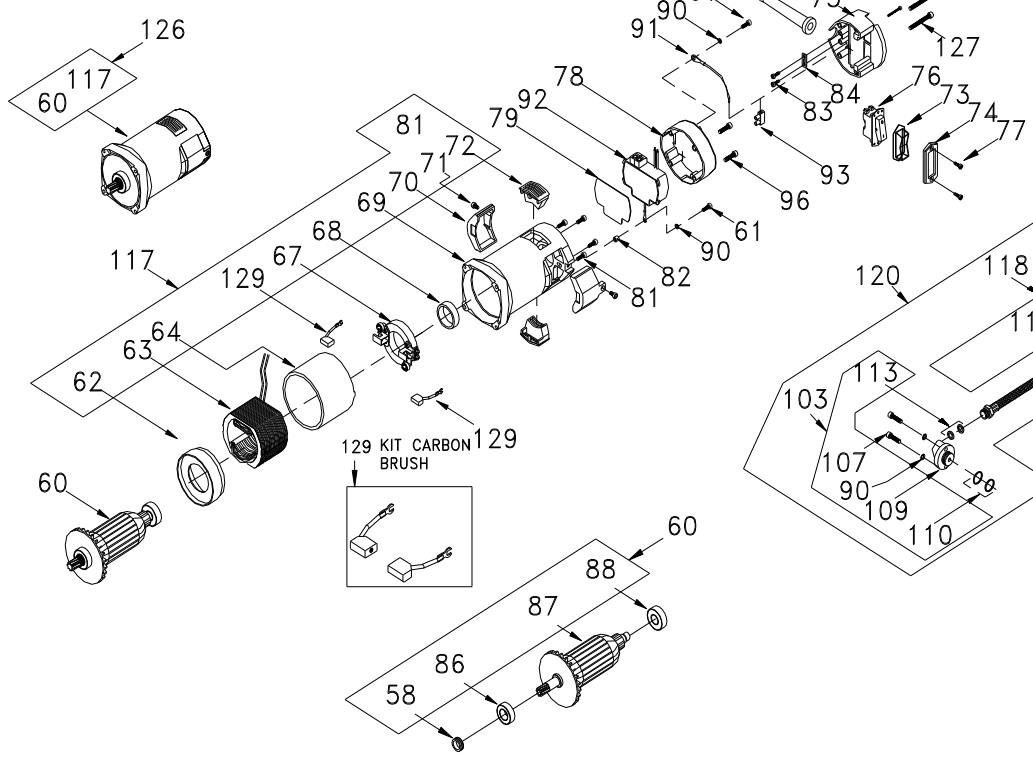
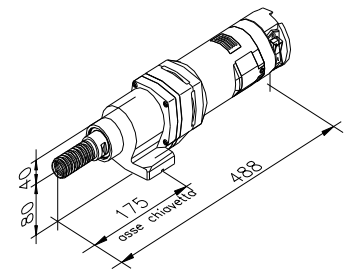
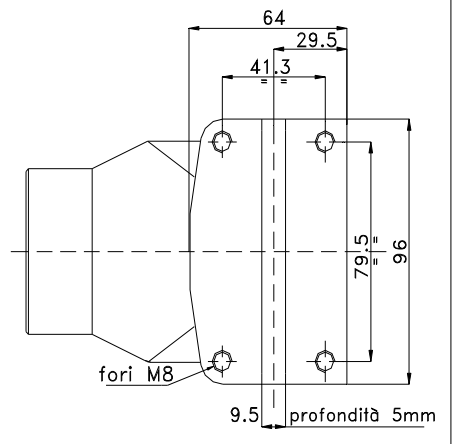
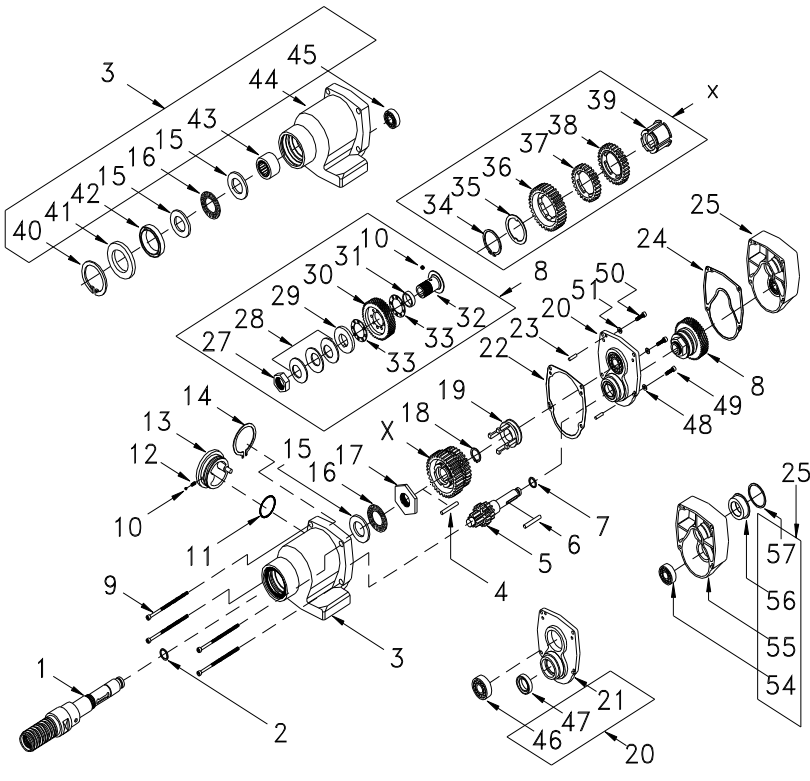
UTILIZZARE ALMENO N° 4 VITI M8 IN PRESA PER 14 mm
Use At Least N° 4 M8 Screws Engaged At Least For 14 mm
Verwenden Sie 4 Stk. M8 Schrauben Engagiert Für 14 mm
Utilizar Pelo Menos N° 4 Parafusos M8 Fixados Durante Pelo Menos 14 mm
Use Al Menos N° 4 M8 Tuercas Iniciadas Al Menos Para 14 mm
Brug Mndst Nr. 4 M8 Skruer I Min 14 mm
Utilisez Au Moins 4 Vis M8 Engagées Au Moins De 14 mm
Χρησιμοποιήστε τουλ. N° 4 M8 Κοχλίες βιδωμένες τουλάχιστον κατά 14 mm
Gebruik Mñstens Nr. 4 M8 Schroeven En Schroef Ze Mñstens 14 mm Diep

SPINA - Plug - Stecker - Ficha - Toma - Stikprop - Prise - Φς - Steker

SCHUKO/FRANCE

CEE 17 6h

CEE 17 4h



DISTINTA RICAMBI - SPARE PARTS LIST – ERSATZTEILLISTE – RESERVEDELSLISTE
LISTE DES PIECES DE RECHANGE – ONDERDELENLIJST - LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

ITEM	CODICE	Q.TY		ITEM	CODICE	Q.TY		ITEM	CODICE	Q.TY	
		230V	115V			230V	115V			230V	115V
1	502363	1	1	51	502089	2	2	104	500072	1	-
2	500034	1	1	52	502289	1	1		502354	-	1
3	502168	1	1	54	500030	1	1	105	500073	1	-
4	500106	1	1	55	502021	1	1		501255	-	1
5	503235	1	1	56	501821	1	1	107	500045	2	2
6	502238	1	1	57	500245	1	1	108	500048	2	2
7	500035	1	1	58	500216	1	1	109	504567	1	1
8	505920	1	1	60	505403	1	-	110	500098	2	2
9	502288	4	4		505404	-	1	112	503805	1	1
10	500119	2	2	61	501729	2	2	113	500509	4	4
11	500100	1	1	62	502796	1	1	114	500510	1	1
12	500120	1	1	63	502184	1	-	115	500511	1	1
13	502251	1	1		502186	-	1	116	500101	1	1
14	500099	1	1	64	502121	1	1	116	502979	USA	USA
15	500317	3	3	67	503966	1	1	117	503226	1	-
16	500318	2	2	68	501869	1	1		503227	-	1
17	502207	1	1	69	502972	1	1	118	500507	1	1
18	502212	1	1	70	502124	2	2	120	504568	1	1
19	502037	1	1	71	503166	2	2	121	502703	-	-
20	502176	1	1	72	502125	2	2	126	505405	1	-
21	502136	1	1	73	500070	1	1		505406	-	1
22	502174	1	1	74	501152	1	1	127	501835	2	2
23	500046	2	2	75	503326	1	1	129	503940	1	-
24	502031	1	1	76	500162	1	1		503941	-	1
25	502218	1	1	77	503334	2	2				
26	502832	-	-	78	503325	1	1				
27	502214	1	1	79	503237	1	1				
28	502213	3	3	81	502018	4	4				
29	502042	1	1	82	503251	1	1				
30	505921	1	1	83	503250	2	2				
31	502220	1	1	84	501156	1	1				
32	502100	1	1	85	501157	1	1				
33	502203	2	2	86	500210	1	1				
34	501450	1	1	87	505401	1	-				
35	501308	1	1		505402	-	1				
36	503236	1	1	88	501750	1	1				
37	502040	1	1	89	501213	2	2				
38	502039	1	1	90	503245	2	2				
39	502038	1	1	91	503248	1	1				
40	502211	1	1	92	503224	1	-				
41	502209	1	1		503225	-	1				
42	502210	1	1	93	503249	1	1				
43	500319	1	1	96	500190	2	2				
44	502034	1	1	97	505891	1	-				
45	500322	1	1		505893	-	1				
46	500233	1	1	98	503391	1	-				
47	500200	1	1		503393	-	1				
48	502273	1	1	100	505890	1	-				
49	501860	1	1	101	503392	1	-				
50	502845	2	2	103	504571	1	1				

IT - CE Dichiarazione di conformità

Dichiariamo assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti norme e ai relativi documenti:

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 61029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348 in base alle prescrizioni delle Direttive:
- 98/37/CE - 2002/96/CE
- 2006/95/CE - 2011/65/CE
- 2004/108/CE

se usato con un supporto per carotatrice adeguato.

Informazioni sulla rumorosità

Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB (A).

Utilizzare le cuffie di protezione!

Misurato in conformità alle Norme correnti (EN 61029-1) il livello di pressione acustica di questo utensile è di 90 dB (A), il livello di potenza acustica 103 dB (A) e la vibrazione <2,5 m/s².

EN - CE Declaration of conformity

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

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 61029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348
- 98/37/EC - 2002/96/EC
- 2006/95/EC - 2011/65/EC
- 2004/108/EC

if used together with a proper drill stand.

Information on noise / vibration

The noise level when working can exceed 85 dB (A).

Wear ear protection!

Measured in accordance with the current standards (EN 61029-1) the sound pressure level of this tool is 90 dB (A), the sound power level 103 dB (A) and the vibration <2,5 m/s².

FR - CE Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants:

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 61029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348
- 98/37/EEC - 2002/96/EEC
- 2006/95/EEC - 2011/65/EEC
- 2004/108/EEC

en cas d'utilisation avec un support de perçage approprié.

Bruit / vibration

Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB (A).

Munissez-vous de casques anti bruit!

Mesuré selon les normes actuels (EN 61029-1) le niveau de la pression sonore de cet outil est 90 dB (A), le niveau de la puissance sonore 103 dB (A) et la vibration <2,5 m/s².

ES - CE Declaración de conformidad

Declaramos, que bajo nuestra responsabilidad, este producto está en conformidad con los siguientes documentos estandar:

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 61029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348
- 98/37/EEC - 2002/96/EEC
- 2006/95/EEC - 2011/65/EEC
- 2004/108/EEC

si se utiliza junto con un soporte adecuado para el taladro.

Información sobre ruidos y vibraciones

El nivel de ruido cuando usted esté trabajando puede sobrepasar 85 dB (A). Lleve tapones para los oídos!

Según las normas (EN 61029-1) el nivel de la presión acústica es de 90 dB (A). El nivel de potencia acústica es de 103 dB (A). La vibración es <2,5 m/s².

DE - CE Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 61029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:
- 98/37/EWG - 2002/96/EWG
- 2006/95/EWG - 2011/65/EWG
- 2004/108/EWG

Ausschließlich in Verbindung mit einem geeigneten Bohrstand.

Geräusch / Vibrationsinformation

Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten.

Gehörschutz tragen!

Gemessen gemäß den geltenden Normen beträgt (EN 61029-1) der Schalldruckpegel dieses Gerätes 90 dB (A), der Schalleistungspegel 103 dB (A) und die Vibration <2,5 m/s².

NL - CE Verklaring van overeenstemming

Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat dit product overeenstemt met de volgende normen of genormaliseerde documenten:

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 61029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348 in overeenstemming met de voorschriften van de richtlijnen:
- 98/37/EEG - 2002/96/EEG
- 2006/95/EEG - 2011/65/EEG
- 2004/108/EEG

indien gebruikt met een geschikte boorstandaard.

Informatie over geluid / vibratie

Tijdens het werk kan het geluidsniveau 85 dB (A) overtreffen.

Draag oorbeschermers!

Gemeten volgens de huidige normen bedraagt (EN 61029-1) de geluidsdruk van deze machine 90 dB (A), het geluidvermogen 103 dB (A) en de vibratie <2,5 m/s².

DA - CE Konformitetserklæring

Vi erklærer hermed at være ansvarlige for, at dette produkt er i overensstemmelse med de følgende direktiver eller standardiseringsdokumenter.

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 61029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348 j.v.f. med:
- 98/37/EEC - 2002/96/EEC
- 2006/95/EEC - 2011/65/EEC
- 2004/108/EEC

hvis bruges sammen med et passende borestativ.

Information vedr. støj / vibration

Støjniveauet kan under arbejdet overstige 85 dB(A).

Brug hørevern!

Dette er målt i overensstemmelse med de pågældende standarder. (EN 61029-1) lydtrykniveauet på denne maskine er 90 dB (A), lydstyrkeniveauet 103 dB (A) og vibration <2,5 m/s².

PT - CE Declaração de conformidade

Declaramos, assumendo a total responsabilidade destes declarações, que o produto está em conformidade com as seguintes normas e relativos documentos:

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 61029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348
- 98/37/EEC - 2002/96/EEC
- 2006/95/EEC - 2011/65/EEC
- 2004/108/EEC

se for utilizado juntamente com um suporte de perfuração adequado.

Informação sobre ruído / vibração

Durante o operação de trabalho, o nível de ruído pode exceder os 85 dB (A): utilizar orelheiras de protecção!

Em conformidade com todas as normas (EN 61029-1) o nível de pressão acústica es de 90 dB (A), o nível de potência acústica es de 103 dB (A) e a vibração <2,5 m/s².

PL-CE Deklaracja zgodności

Z pełną odpowiedzialnością deklarujemy, że niniejszy produkt jest zgodny z poniższymi normami lub normalizowaną dokumentacją:

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 31029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348
-98/37/EC -2002/69/EC
-2006/95/EC -2011/65/EC
-2004/108/EC

Przy użyciu odpowiedniej podstawy do wiertarki

Informacje dotyczące hałasu / wibracji

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB (A).

Stosuj ochronę słuchu!

Zmierzony zgodnie z aktualnymi normami (EN 61029-1) poziom ciśnienia akustycznego tego narzędzia wynosi 90 dB (A), poziom natężenia hałasu 103 dB (A), a wibracje <2,5 m/s².

EL - CE ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Δηλώνουμε, αναλαμβάνοντας την ολική ευθύνη αυτής της δήλωσης, ότι το προϊόν είναι σύμφωνο με τους κάτωθι κανονισμούς και των σχετικών επισήμων εγγράφων:

IEC 61029-1, IEC 61029-2-6, EN 61029-1, EN 61029-2-6, EN 55014, EN 12348 με βάση την εντολή της Οδηγίας
- 98/37/ΕΚ - 2002/96/ΕΚ
- 2006/ 95/ΕΚ - 2011/65/ΕΚ
-2004/108/ΕΚ

εάν χρησιμοποιείται με μια κατάλληλη βάση.

Πληροφορίες για τον θόρυβο / δόνηση-κραδασμός

Κατά την διάρκεια της εργασίας ο θόρυβος μπορεί να ξεπεράσει τα 85dB (A).

Χρησιμοποιείται προστατευτικά ακουστικά.

Μετρήσεις σύμφωνα τους τρέχοντες κανονισμούς (EN 61029-1), το επίπεδο της Ακουστικής πίεσης (sound pressure level) αυτού του μηχανήματος είναι

90 dB (A), το επίπεδο της ακουστικής ισχύος (sound power level) είναι 103 dB (A) και οι δονήσεις / κραδασμοί <2,5 m/s².

Ing. Ezio Cattaneo



CARDI srl

Via Leonardo da Vinci, 21
24030 - Pontida - BG - ITALY
tel. +39 035795029 - Fax +39 035796190
www.cardi.biz - e-mail: info@cardi.biz