

საქართველოს სტანდარტი

ხელნაკეთი არაელექტრული ენერგიის მოწყობილობები - უსაფრთხოების
მოთხოვნები - ნაწილი 13: დასამაგრებელი ნაკეთობების სამაგრი ხელსაწყოები

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 792-13:2000+A1:2008/2019

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2019 წლის 20 დეკემბრის № 102 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 792-13:2000+A1:2008 “ზელნაკეთი არაელექტრული ენერგიის მოწყობილობები - უსაფრთხოების მოთხოვნები - ნაწილი 13: დასამაგრებელი ნაკეთობების სამაგრი ხელსაწყოები”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2019 წლის 20 დეკემბერი №268-1.3-016658

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 792-13:2000+A1

September 2008

ICS 25.140.10; 25.140.99

Supersedes EN 792-13:2000

English Version

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part
13: Fastener driving tools

Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions
de sécurité - Partie 13: Machines à enfoncer les fixations

Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen -
Sicherheitsanforderungen - Teil 13: Eintreibgeräte

This European Standard was approved by CEN on 10 March 2000 and includes Amendment 1 approved by CEN on 26 July 2008.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

	Page
Foreword.....	3
Introduction	4
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Definitions	5
4 List of hazards.....	8
5 Safety requirements and/or measures	10
6 Verification	15
7 User Information, operating instructions	19
Annex A (normative) Assessment procedure to prove the necessity of a safe yoke.....	24
Annex AA (informative) Computational Examples for Determination of Safety Yoke Conditions	27
Annex B (informative) Noise reduction	31
Annex C (informative) Information on ergonomic design of the handle	32
Annex D (informative) Sample operating instructions for fastener driving tools operated by compressed air	33
Annex ZA (informative) [A1] Relationship between this European Standard and the Essential Requirements of EU Directive 98/37/EC [A1].....	42
Annex ZB (informative) [A1] Relationship between this European Standard and the Essential Requirements of EU Directive 2006/42/EC [A1].....	43
Bibliography	44

Foreword

This document (EN 792-13:2000+A1:2008) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 255 "Hand-held, non-electric power tools - Safety", the secretariat of which is held by SIS.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by March 2009, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by December 2009

This European Standard has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive(s).

[A₁] For relationship with EU Directive(s), see informative Annexes ZA and ZB, which are integral parts of this document. [A₁]

This document includes Amendment 1, approved by CEN on 2008-07-26.

This document supersedes EN 792-13:2000.

The start and finish of text introduced or altered by amendment is indicated in the text by tags [A₁] [A₁].

This European Standard has been drawn up in co-operation with representatives of the manufacturers and users of fastener driving tools and the health and safety authorities.

Normative and informative annexes to this standard are indicated in the contents list.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.