



**Tvářecí stroje
TVÁŘECÍ AUTOMATY
Bezpečnostní požadavky na konstrukci**

**ČSN 21 0715
(eqv ST SEV 6200-88)**

JK 513

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Forming machines. Metalforming automatics. Safety requirements for design.

Tato norma je překladem ST SEV 6200-88 Pracovní ochrana. Tvářecí automaty a poloautomaty. Bezpečnostní požadavky na konstrukci.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá (v odvolávkách ve smluvních dokumentech) přímo norma RVHP.

Tato norma platí pro tvářecí automaty a poloautomaty:

pro objemové tváření za studena a za tepla, ostříhovací, pro stříhání a přechování dávkovaných polotovarů, pro válcování závitů, pro válcování profilů, pro výrobu hřebíků, univerzální ohýbací, pro výrobu závlaček, pro výrobu řetězových článků, pro kalibrování řetězových článků, pro svařování řetězů, pro navíjení pružin za studena, pro navíjení pružin s programovým řízením, pro výrobu pružných podložek, rovnací a dělicí, pro výrobu šroubů a vrutů, pro navíjení pružin za tepla, s programovým řízením (dále jen automaty) a stanovuje bezpečnostní požadavky na jejich konstrukci.

Tato norma se nevztahuje na dříve vyrobené a používané automaty a na elektrozařízení automatů.

Tato norma se musí používat společně s ČSN 21 0700 (odpovídá ST SEV 4849-84).

1 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY

1.1 Požadavky na základní konstrukční požadavky

1.1.1 Automaty musí být vybaveny:

- ukazatelem směru otáčení setrvačníku nebo řemenice, vyznačených na ochranném krytu

Účinnost od:
1.1.1990

25471

-- Vynechaný text --