

Új szabványok 2012. NOVEMBER

MAGYARUL

MSZ EN 693:2001+A2:2011

Szerszámgépek. Biztonság. Hidraulikus sajtók – *Az MSZ EN 693:2001+A1:2009 helyett* –

MSZ EN 1175-1:1998+A1:2011

Targoncák biztonsága. Villamos követelmények. 1. rész: Akkumulátorhajtású targoncák általános követelményei – *Az MSZ EN 1175-1:2001 helyett* –

MSZ EN 1175-2:1998+A1:2011

Targoncák biztonsága. Villamos követelmények. 2. rész: Belső égésű motoros targoncák általános követelményei – *Az MSZ EN 1175-2:1999 helyett* –

MSZ EN 1175-3:1998+A1:2011

Targoncák biztonsága. Villamos követelmények. 3. rész: Belső égésű motoros targoncák villamos erőátviteli rendszerének különleges követelményei – *Az MSZ EN 1175-3:2001 helyett* –

MSZ EN 1218-1:1999+A1:2009

Famegmunkáló gépek biztonsága. Csapozógépek. 1. rész: Tolóasztalos csapmaró gépek egyoldali megmunkáláshoz – *Az MSZ EN 1218-1:2000 helyett* –

MSZ EN 1677-6:2001+A1:2009

Függesztékek alkatrészei. Biztonság. 6. rész: Kapcsolóelem. 4. minőségi osztály – *Az MSZ EN 1677-6:2001 helyett* –

MSZ 9721-4:2012

Emelőgépek időszakos vizsgálata. 4. rész: Gépi hajtású targoncák – *Az MSZ 16225:1985 helyett* –

MSZ 9721-7:2012

Emelőgépek időszakos vizsgálata. 7. rész: Toronydaruk

MSZ 9721-8:2012

Emelőgépek időszakos vizsgálata. 8. rész: Mozgó munkaállványok

MSZ EN 13001-1:2004+A1:2009

Daruk. Általános kialakítás. 1. rész: Általános elvek és követelmények – *Az MSZ EN 13001-1:2005 helyett* –

MSZ EN 13135-1:2003+A1:2010

Daruk. Berendezések. 1. rész: Villamos berendezések – *Az MSZ EN 13135-1:2004 helyett* –

MSZ EN 13135-2:2004+A1:2010

Daruk. Berendezések. 2. rész: Nem villamos berendezések – Az MSZ EN 13135-2:2007 helyett –

MSZ EN 13414-1:2003+A2:2009

Acélsodronykötél-függesztékek. Biztonság. 1. rész: Függesztékek általános emelési célokra – Az MSZ EN 13414-1:2005 helyett –

MSZ EN 14439:2006+A2:2009

Daruk. Biztonság. Toronydaruk – Az MSZ EN 14439:2007 helyett –

MSZ 16226:2012

Gépi hajtású targonca üzemviteli dokumentuma – Az MSZ 16226:1985 helyett –

ANGOLUL

MSZ EN 14175-7:2012

Vegyifűlkék. 7. rész: Nagy hő- és savterhelésű vegyifűlkék

MSZ EN ISO 4007:2012

Személyi védőeszközök. Szem- és arcvédelem. Szakszótár

VISSZAVONT SZABVÁNY

MSZ HD 1000:2002 Munkaállványok előre gyártott elemekből. Anyagok, méretek, teherbírás és biztonsági követelmények