

DIN EN 14081-4:2009-10 (D)

Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 4: Maschinelle Sortierung - Einstellungen von Sortiermaschinen für maschinenkontrollierte Systeme; Deutsche Fassung EN 14081-4:2009

Inhalt

Seite

Vorwort	5
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Symbole.....	7
5 Einstellungen für Sortiermaschinen, die Bauholz nach Festigkeit sortieren	8
Literaturhinweise.....	82

Tabellen

Tabelle 1-1 — Einstellungen für Cook Bolinder (Tecmach) des Typs SG-AR, SG-AF und SG-TF.....	9
Tabelle 1-2 — Einstellungen für Cook Bolinder (Tecmach) des Typs SG-AR, SG-AF und SG-TF.....	10
Tabelle 1-3 — Einstellungen für Cook Bolinder (Tecmach) des Typs SG-AR, SG-AF und SG-TF.....	11
Tabelle 2-1 — Einstellungen für Computermatic und Micromatic	14
Tabelle 2-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauarten Computermatic und Micromatic	15
Tabelle 2-3 — Einstellungen für Computermatic und Micromatic	17
Tabelle 2-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauarten Computermatic und Micromatic	19
Tabelle 3-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Raute Timgrader (Modell ist in TG1/1007/06 angegeben)	21
Tabelle 4-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Euro-GreComat 702 (Modell ist in TG1/0107/08 angegeben)	22
Tabelle 5-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell ist für GB und IE in TG1/1005/08 und für DE, AT und CZ in TG1/1005/09Rev angegeben).....	24
Tabelle 5-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell in TG1/0506/05a angegeben)	25
Tabelle 5-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell in TG1/0308/15Rev angegeben)	26
Tabelle 5-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell in TG1/1007/15Rev angegeben)	27
Tabelle 5-5 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/1007/08a).....	28
Tabelle 5-6 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0307/07).....	29
Tabelle 5-7 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0308/09).....	30
Tabelle 5-8 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0308/09).....	31
Tabelle 5-9 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0308/10).....	32
Tabelle 5-10 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0508/12Rev)	33
Tabelle 6-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Euro-GreComat 704 (Modell angegeben in TG2/0103/02).....	34

Tabelle 6-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Euro-GreComat 704 (Modell angegeben in TG1/1006/08)	35
Tabelle 7-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC)	36
Tabelle 7-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC)	37
Tabelle 7-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC)	38
Tabelle 7-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC)	39
Tabelle 7-5 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC)	41
Tabelle 7-6 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC)	43
Tabelle 7-7 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC)	45
Tabelle 7-8 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC)	47
Tabelle 8-1 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/1005/03)	48
Tabelle 8-2 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/1007/17Rev)	49
Tabelle 8-3 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/0308/16Rev)	50
Tabelle 8-4 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/0308/14Rev angegeben)	51
Tabelle 8-5 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/0107/07 angegeben)	52
Tabelle 8-6 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/0308/07 angegeben)	53
Tabelle 8-7 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/0308/08 angegeben)	54
Tabelle 8-8 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/1007/07d angegeben)	55
Tabelle 8-9 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/1007/07c)	56
Tabelle 8-10 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/0508/13rev)	57
Tabelle 9-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart EuroGreComat 706 (Modell angegeben in TG1/0107/09)	58
Tabelle 10-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/1005/04Rev2)	59
Tabelle 10-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0506/02a)	60
Tabelle 10-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/1007/14Rev)	61
Tabelle 10-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0508/04)	62
Tabelle 10-5 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/1006/09)	63
Tabelle 10-6 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/308/11)	64
Tabelle 10-7 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0308/11)	65
Tabelle 10-8 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0308/12)	66
Tabelle 10-9 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0308/12)	67
Tabelle 10-10 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/1007/09a)	68

Tabelle 10-11 — Einstellungen für Maschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0508/11Rev).....	69
Tabelle 11-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Timber Grader MTG mit angeschlossener Wägezelle (Modell angegeben in TG1/0307/05)	70
Tabelle 11-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Timber Grader MTG mit angeschlossener Wägezelle (Modell angegeben in TG1/0308/04)	71
Tabelle 11-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Timber Grader MTG mit angeschlossener Wägezelle (Modell angegeben in TG1/0308/05)	72
Tabelle 12-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Precigrader	73
Tabelle 12-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Precigrader	74
Tabelle 12-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Precigrader	75
Tabelle 12-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Precigrader (Modell angegeben in TG1/0508/15Rev).....	76
Tabelle 13-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Grademaster (Modell angegeben in TG1/1007/13Rev)	77
Tabelle 14-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart E-scan (Modell angegeben in TG1/0508/17Rev).....	78
Tabelle 15-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Triomatic (Modell angegeben in TG1/0508/14Rev).....	79
Tabelle 15-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Triomatic (Modell angegeben in TG1/0308/19Rev).....	80
Tabelle 15-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Triomatic (Modell angegeben in TG1/0308/18Rev).....	81