

# VALCĒŠANAS IEKĀRTAS

Luna piedāvā pilnu klāstu — no manuālām līdz motorizētām valcēšanas iekārtām. Valcēšanas iekārtas jauda atkarīga no veltņa garuma un diametra.

Jo garāks

veltnis, jo lielāks veltņu diametrs vajadzīgs, lai nodrošinātu to pašu spēku.

Mazākais valcēšanas diametrs atkarīgs no veltņu diametra un loksnes biezuma.

Plānākas loksnes nozīmē, ka ir lielāks atlocīšanās atpakaļ leņķis, biezākām plāksnēm tas ir mazāks.

Par iegādi un konsultācijām

rakstiet: [mail@bbtools.lv](mailto:mail@bbtools.lv)

vai zvaniet: **67 800 125**

## PAPILDU PIEDERUMI:

- ▶ Motorizēts locīšanas veltnis.
- ▶ Motorizēts spīlēšanas veltnis.
- ▶ Digitāla nolasīšana.
- ▶ Slīpēti un rūdīti veltņi.
- ▶ Konusa locīšanas ierīce.
- ▶ Veidplāksne.
- ▶ Frekvences kontrole.



Veidplāksne.



Konusa locīšanas ierīce.

# Aiziet!

Vairāk par uzstādīšanu lasiet 3. lpp.



Digitāla nolasišana.

## SVARĪGI PARAMETRI, IZVĒLOTIES IEKĀRTU:

### ► Darba garums

Veltņu garums.

### ► Materiāla biezums

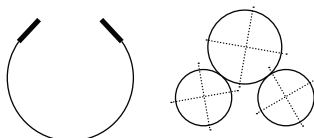
Lielākais materiāla biezums.

### ► Materiāla veids

Parasti materiāla veidu norāda standartā 400 n/mm<sup>2</sup>.

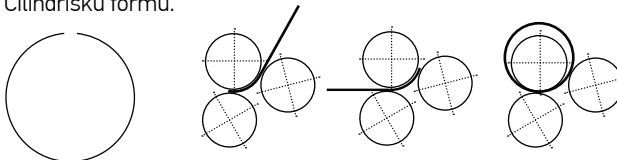
### ► Simetriski veltņi

Vienkāršākais apaļošanas princips; šajā gadījumā nevar izlocīt pilnīgi cilindrisku formu.



### ► Asimetriski veltņi

Ar asimetriskiem veltņiem var iepriekš ielocīt loksni no aizmugures, tad pilnībā izlocīt no priekšpusē, tādējādi izveidojot Cilindrisku formu.



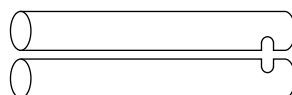
### ► Materiāla veids

Ja strādāsiet ar nerūsējošo tēraudu, jāizmanto slīpēti un rūdīti veltņi, citādi materiāls no veltņiem var pieķerties nerūsējošā tērauda loksnē. Tas arī maina jaudu.

### ► Mazākais valcēšanas diametrs

Atkarīgs no veltņa diametra un plāksnes atlocīšanās atpakaļ leņķa.

### ► Slīdes veltņos apaļdzelzs u.c. Liekšanai



### ► Digitāla nolasišana

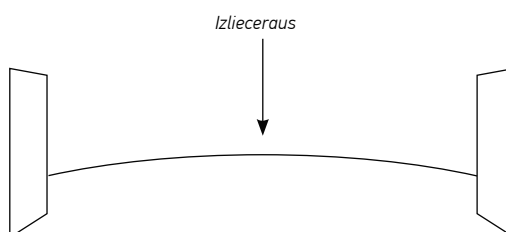
- Liekšanas veltņim (konusa liekšana abās pusēs).
- Spīlēšanas veltņim.

### ► Konusa liekšana

Piederumi liekšanas veltņa un veidplāksnes slīpai iestatīšanai.

### ► Izliece

Izliece nozīmē iespēju kompensēt locīšanas veltņa elastīgumu. Ja pieņem liekšanas garumu 2 metri un veltņu iestiprinājumu attiecīgās malās. Tur pozīcijas ir stabilas. Starp stiprinājuma punktiem materiāls var izliekties, to kompensē ar veltņu lielāku pārliekšanu.



## Ar rokas vadību



Ar apakšējo novietni



**Luna.** Asimetriska iekārta, aprīkota ar trīs valčiem ar sašaurinātiem galiem. Virsējais valcis ir pagriežams tā, lai apstrādāto skārdu varētu viegli noņemt. Apakšējo valci uzliek ar ratu uz iekārtas labās puses gala. Aizmugurējo valci iestata ar sviru un zobratiem. Valčus var iestatīt arī slīpi koniskai valcēšanai. Apakšējam un aizmugurējam valcim ir četras dažādas ierīes stieņu valcēšanai. Iekārta piegādā ar valčiem ar sašaurinātiem galiem, zobratu pārnesumu, un to var iegādāties ar tērauda cauruļu konstrukcijas apakšējo statni.

<b>Artnr</b>		<b>(4132-0102)</b>	<b>4132-0201</b>	<b>4132-0300</b>
Luna	Nr	MBK-620 H	MBK-1015 H	MBK-1212 H
Darba ilgums	mm	675	1020	1270
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	2	1.5	1.25
Augšējā un apakšējā valča diametrs	mm	60	60	60
Aizmugures valča diametrs	mm	65	65	65
Neto svars	kg	140	175	215
Iepak.	gb.	1	1	1

Art. Nr.	<b>Piederumi</b>	Apraksts	Iepak. gb.
(4132-0102)	<b>(4132-0458)</b>	Apakšējais statnis	1
4132-0201	<b>4132-0508</b>	Apakšējais statnis	1
4132-0300	<b>4132-0607</b>	Apakšējais statnis	1



**HM.** Asimetriska ierīce ar trīs valčiem ar sašaurinātiem galiem. Augšējais valcis ir pagriežams, lai varētu viegli izņemt gatavo valcējumu. Apakšējo valci iestata ar ratu, kas atrodas iekārtas labajā sānā. Aizmugurējo valci noregulē ar sviru un zobratu. Valci var arī iestatīt slīpi koniskajiem valcējumiem. Apakšējam un aizmugures valčiem ir četras dažādas ierīes stieņu valcēšanai. Iekārta piegādā ar valčiem ar sašaurinātiem galiem, zobratu pārnesumu, un to var iegādāties ar tērauda cauruļu konstrukcijas apakšējo statni.

<b>Artnr</b>		<b>(21146-0100)</b>	<b>(21146-0209)</b>	<b>(21146-0308)</b>
HM	Nr	TTA 10/10	TTA 10/15	TTA 12/12
Darba ilgums	mm	1020	1020	1270
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	1.0	1.5	1.25
Augšējā un apakšējā valča diametrs	mm	55	60	60
Aizmugures valča diametrs	mm	65	65	65
Neto svars	kg	170	185	205
Iepak.	gb.	1	1	1

## Ar motora vadību

Valcēšanas iekārtas kapacitāte dažādiem materiāliem														
Materiāls	Lūšanas robeža	Skārda biezums mm												
		1,00	1,20	1,25	1,50	1,60	1,75	2,00	2,25	2,50	3,0	4,0	5,0	6,0
Tērauds 37	400 N/mm <sup>2</sup>	1,00	1,20	1,25	1,50	1,60	1,75	2,00	2,25	2,50	3,0	4,0	5,0	6,0
Tērauds 42	460 N/mm <sup>2</sup>	0,93	1,12	1,17	1,40	1,49	1,63	1,87	2,10	2,33	2,80	3,73	4,66	5,60
Tērauds 52	550 N/mm <sup>2</sup>	0,85	1,02	1,07	1,28	1,36	1,49	1,71	1,92	2,13	2,56	3,41	4,26	5,12
Tērauds 50-2	550 N/mm <sup>2</sup>	0,85	1,02	1,07	1,28	1,36	1,49	1,71	1,92	2,13	2,56	3,41	4,26	5,12
Tērauds 60-2	660 N/mm <sup>2</sup>	0,78	0,93	0,97	1,17	1,25	1,36	1,56	1,75	1,95	2,34	3,11	3,89	4,67
Tērauds C 15	480 N/mm <sup>2</sup>	0,91	1,10	1,14	1,37	1,46	1,60	1,83	2,05	2,28	2,74	3,65	4,56	5,48
Tērauds C 35	560 N/mm <sup>2</sup>	0,85	1,01	1,06	1,27	1,35	1,48	1,69	1,90	2,11	2,54	3,38	4,23	5,07
Tērauds 40 Mn 4	775 N/mm <sup>2</sup>	0,72	0,86	0,90	1,08	1,15	1,26	1,44	1,62	1,80	2,16	2,87	3,59	4,31
Tērauds 25 Cr Mo 4	1000 N/mm <sup>2</sup>	0,63	0,76	0,79	0,95	1,01	1,11	1,26	1,42	1,58	1,90	2,53	3,16	3,79
Tērauds 100 Cr 6	650 N/mm <sup>2</sup>	0,78	0,94	0,98	1,18	1,26	1,37	1,57	1,77	1,96	2,35	3,14	3,92	4,71
Atspertērauds	1400 N/mm <sup>2</sup>	0,53	0,64	0,67	0,80	0,86	0,94	1,07	1,20	1,34	1,60	2,14	2,67	3,21
Nerūsējošais tērauds 18-12	590 N/mm <sup>2</sup>	0,82	0,99	1,03	1,24	1,32	1,44	1,65	1,85	2,06	2,47	3,29	4,12	4,94
Nerūsējošais tērauds 27-5	690 N/mm <sup>2</sup>	0,76	0,91	0,95	1,14	1,22	1,33	1,52	1,71	1,90	2,28	3,05	3,81	4,57
Varš	230 N/mm <sup>2</sup>	1,32	1,58	1,65	1,98	2,11	2,31	2,64	2,97	3,30	3,96	5,28	6,59	7,91
Varš	465 N/mm <sup>2</sup>	0,93	1,11	1,16	1,39	1,48	1,62	1,85	2,09	2,32	2,78	3,71	4,64	5,56
Alumīnijs - mīksts, Al 99,7	50 N/mm <sup>2</sup>	2,83	3,39	3,54	4,24	4,53	4,95	5,66	6,36	7,07	8,49	11,31	14,14	16,97
Alumīnijs - ciets, Al Mg4 Mn Cr	275 N/mm <sup>2</sup>	1,21	1,45	1,51	1,81	1,93	2,11	2,41	2,71	3,02	3,62	4,82	6,03	7,24
Cinks Al 4	270 N/mm <sup>2</sup>	1,22	1,46	1,52	1,83	1,95	2,13	2,43	2,74	3,04	3,65	4,87	6,09	7,30
Cinks Al 4 Cnl	310 N/mm <sup>2</sup>	1,14	1,36	1,42	1,70	1,82	1,99	2,27	2,56	2,84	3,41	4,54	5,68	6,82

Valcēšanas  
iekārtas

**HM.** Motorizētas valcēšanas ierīces ar asimetriski novietotiem valčiem, kas nodrošina darba veikšanu ar nemainīgi zemu ātrumu, precīzi un vienkārši. Gultņoti valči. Gan apakšējo, gan valcēšanas valci var regulēt, izmantojot ar gliemežpārnesumu darbināmu rokas sviru. Valcēšanas valci var iestatīt slīpi koniskai valcēšanai. Ierīci piegādā ar 0,75 kW bremžu motoru, frekvences vadību, kontrolpaneli, piespiedu aptures vadu un kājas pedāli vadīšanai uz priekšu un atpakaļ ar piespiedu apturi.

 HM MACHINERY



Artnr		(21175-0105)	(21175-0204)	(21175-0303)
HM	Nr	TTE 10/10	TTE 10/15	TTE 12/12
Darba ilgums	mm	1020	1020	1020
Skārda biezums	mm	1,0	1,5	1,25
Veltņu diam.	mm	50/55	60/65	60/65
GxPxA	mm	1450x550x980	1450x550x980	1690x550x980
Motora spriegums	V	230/400 3-fāžu 50 Hz	230/400 3-fāžu 50 Hz	230/400 3-fāžu 50 Hz
Svars	kg	220	240	280
Iepak.	gb.	1	1	1

## Ar motora vadību



**Luna.** Ar gliemežreduktora motoru. Valči ir asimetriski novietoti, visi ar sašaurinātiem galiem, lai veidotu vienādas formas valcējumus. Augšējais valcis ir pagriežams uz sānu, lai varētu vieglāk izņemt gatavo izstrādājumu. Aizmugurējo valci pierēgulē ar sviras palīdzību. Apakšējam valcim ir rats. Apakšējais un aizmugurējais valcis ir aprīkoti ar četrām dažādām ierīvēm izstrādājumu valcēšanai ar stieples ielikšanu. Aizmugurējo valci var novietot slīpi konusveida locīšanai. Piegādā kopā ar bremsējamu motoru, 230/400 voltu 3-fāžu 50 Hz, avārijas apturēšanas pogu, avārijas apturēšanu ar vadu, apakšējo statni un ar pēdu vadāmu priekšpusē un aizmugurē pārslēdzēju ar vadības spriegumu 24 V. Darba ātrums 5,5 m/min. Elektriskais aprīkojums saskaņā ar IP 54. Citus darba garumus piedāvā pēc pieprasījuma.



<b>Artnr</b>		<b>(4135-0109)</b>	<b>(4135-0208)</b>	<b>(4135-0307)</b>
Luna	Nr	MBL-620 M	MBL-1015 M	MBL-1212 M
Darba ilgums	mm	675	1010	1260
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	2	1.5	1.25
Augšējā un apakšējā valča diametrs	mm	60	60	60
Aizmugurējā valča diametrs	mm	65	65	65
Motora jauda	kW	0.5	0.5	0.5
Motora spriegums	V	230/400 3-fāžu	230/400 3-fāžu	230/400 3-fāžu
Svars	kg	180	215	255
Iepak.	gb.	1	1	1

Art. Nr.	<b>Piederumi</b>	Apraksts	Iepak. gb.
(4135-0109)	<b>(4135-0604)</b>	Frekvences vadība	1
(4135-0208)	<b>(4135-0604)</b>	Frekvences vadība	1
(4135-0307)	<b>(4135-0604)</b>	Frekvences vadība	1



**Luna.** Moderns, ērti lietojams mehānisms. Rullīši ir asimetriski izvietoti, un visi izliekti tā, lai veidotu vienveidīgus lokus. Augšējos un apakšējos veltnus darbina gliemežpārvalda motors. Augšējie veltni ir ļoti viegli izliedami, lai izņemtu gatavo priekšmetu. Visi veltni ir adatu gultņi. Apakšējo un liekuma veltni iestatīšana notiek ar gliemežpārvalda sviru pārslēgiem. Darba ātrums 4.5 m/min. Piegādā komplektā ar 230/400 V 3 fāžu bremsēšanas dzinēju ar apvalka klasi IP 54, ar kāju darbināmu uz priekšu/atpakaļ pārslēgu ar 24 V darba spriegumu, avārijas apturēšanas pogu, avārijas apturēšanu ar kabeli un liekuma veltna skalu. Mehānismi pēc īpaša pasūtījuma tiek aprīkoti ar (skatieties tabulu). Konusa locīšanas iekārta (liekšana iesk. kolektora kurpi). Liekuma veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, apakšējo veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, pārnēsājama motora vadības pults un digitālā liekuma nolasījumu skala (konusa liekumam nepieciešami 2 gab.) un digitālā apakšējā veltna nolasījumu skala. Rūdīti un slīpēti veltni vai ar adīprēnu pārklāti veltni tiek piegādāti pēc pasūtījuma. Piederumus skatieties 31



<b>Artnr</b>		<b>(8266-0127)</b>	<b>(8266-0010)</b>	<b>(8266-0051)</b>	<b>(8266-0101)</b>	<b>(8266-1208)</b>	<b>(8266-1604)</b>	<b>(8266-2008)</b>
Luna	Nr	MBR-1025 M	MBR-1030 M	MBR-1040 M	MBR-1050 M	MBR-1055 M	MBR-1060 M	MBR-1065 M
Darba ilgums	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	2.5	3	4	5	5.5	6	6.5
Veltnu diam.	mm	80	90	100	110	120	130	140
Motora jauda	kW	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2
Svars	kg	400	440	665	700	745	960	1015
Iepak.	gb.	1	1	1	1	1	1	1

## Ar motora vadību

**Luna.** Moderns, ērti lietojams mehānisms. Rullīši ir asimetriski izvietoti, un visi izliekti tā, lai veidotu vienvēdīgus lokus. Augšējos un apakšējos veltnus darbina gliemežpārvalda motors. Augšējie veltni ir ļoti viegli izliekami, lai izņemtu gatavo priekšmetu. Visi veltni ir adatu gultņi. Apakšējo un liekuma veltnu iestatīšana notiek ar gliemežpārvalda sviru pārslēgiem. Darba ātrums 4.5 m/min.

Piegādā komplektā ar 230/400 V 3 fāžu bremzēšanas dzinēju ar apvalka klasi IP 54, ar kāju darbināmu uz priekšu/atpakaļ pārslēgu ar 24 V darba spriegumu, avārijas apturēšanas pogu, avārijas apturēšanu ar kabeli un liekuma veltna skalu.

Mehānismi pēc īpaša pasūtījuma tiek aprīkoti ar (skatieties tabulu). Konusa locīšanas iekārta (liekšana iesk. kolektora kurpi). Liekuma veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, apakšējo veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, pārnēsājama motora vadības pults un digitālā liekuma nolasījumu skala (konusa liekumam nepieciešami 2 gab.) un digitālā apakšējā veltna nolasījumu skala. Rūdīti un slīpēti veltni vai ar adīprēnu pārklāti veltni tiek piegādāti pēc pasūtījuma.



<b>Artnr</b>		<b>(8266-0143)</b>	<b>(8266-0028)</b>	<b>(8266-0069)</b>	<b>(8266-0200)</b>	<b>(8266-1307)</b>	<b>(8266-1703)</b>	<b>(8266-2107)</b>
Luna	Nr	MBR-1220 M	MBR-1225 M	MBR-1235 M	MBR-1245 M	MBR-1250 M	MBR-1255 M	MBR-1260 M
Darba ilgums	mm	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	2	2.5	3.5	4.5	5	5.5	6
Veltnu diam.	mm	80	90	100	110	120	130	140
Motora jauda	kW	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2
Svars	kg	440	490	725	770	825	1055	1120
Iepak.	gb.	1	1	1	1	1	1	1

**Luna.** Moderns, ērti lietojams mehānisms. Rullīši ir asimetriski izvietoti, un visi izliekti tā, lai veidotu vienvēdīgus lokus. Augšējos un apakšējos veltnus darbina gliemežpārvalda motors. Augšējie veltni ir ļoti viegli izliekami, lai izņemtu gatavo priekšmetu. Visi veltni ir adatu gultņi. Apakšējo un liekuma veltnu iestatīšana notiek ar gliemežpārvalda sviru pārslēgiem. Darba ātrums 4.5 m/min.

Piegādā komplektā ar 230/400 V 3 fāžu bremzēšanas dzinēju ar apvalka klasi IP 54, ar kāju darbināmu uz priekšu/atpakaļ pārslēgu ar 24 V darba spriegumu, avārijas apturēšanas pogu, avārijas apturēšanu ar kabeli un liekuma veltna skalu.

Mehānismi pēc īpaša pasūtījuma tiek aprīkoti ar (skatieties tabulu). Konusa locīšanas iekārta (liekšana iesk. kolektora kurpi). Liekuma veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, apakšējo veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, pārnēsājama motora vadības pults un digitālā liekuma nolasījumu skala (konusa liekumam nepieciešami 2 gab.) un digitālā apakšējā veltna nolasījumu skala. Rūdīti un slīpēti veltni vai ar adīprēnu pārklāti veltni tiek piegādāti pēc pasūtījuma.

Piederumus skatieties 31



<b>Artnr</b>		<b>(8266-0168)</b>	<b>(8266-0036)</b>	<b>(8266-0077)</b>	<b>(8266-0309)</b>	<b>(8266-1406)</b>
Luna	Nr	MBR-1515 M	MBR-1520 M	MBR-1530 M	MBR-1540 M	MBR-1545 M
Darba ilgums	mm	1540	1540	1540	1540	1540
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	1.5	2	3	4	4.5
Veltnu diam.	mm	80	90	100	110	120
Motora jauda	kW	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1
Svars	kg	480	530	785	840	905
Iepak.	gb.	1	1	1	1	1

<b>Artnr</b>		<b>(8266-1802)</b>	<b>(8266-2206)</b>
Luna	Nr	MBR-1550 M	MBR-1555 M
Darba ilgums	mm	1540	1540
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	5	5.5
Veltnu diam.	mm	130	140
Motora jauda	kW	2,2	2,2
Svars	kg	1140	1220
Iepak.	gb.	1	1

## Ar motora vadību

**Luna**



**Luna.** Moderns, ērti lietojams mehānisms. Rullīši ir asimetriski izvietoti, un visi izliekti tā, lai veidotu vienveidīgus lokus. Augšējos un apakšējos veltnus darbina gliemežpārvalda motors. Augšējie veltni ir ļoti viegli izliedami, lai izņemtu gatavo priekšmetu. Visi veltni ir adatu gultņi. Apakšējo un liekuma veltnu iestatīšana notiek ar gliemežpārvalda sviru pārslēgiem. Darba ātrums 4.5 m/min.

Piegādā komplektā ar 230/400 V 3 fāžu bremsēšanas dzinēju ar apvalka klasi IP 54, ar kāju darbināmu uz priekšu/atpakaļ pārslēgu ar 24 V darba spriegumu, avārijas apturēšanas pogu, avārijas apturēšanu ar kabeli un liekuma veltna skalu.

Mehānismi pēc īpaša pasūtījuma tiek aprīkoti ar (skatieties tabulu). Konusa locīšanas iekārta (liekšana iesk. kolektora kurpi). Liekuma veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, apakšējo veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, pārnēsājama motora vadības pults un digitālā liekuma nolasījumu skala (konusa liekumam nepieciešami 2 gab.) un digitālā apakšējā veltna nolasījumu skala. Rūdīti un slīpēti veltni vai ar adīprēnu pārklāti veltni tiek piegādāti pēc pasūtījuma.



<b>Artnr</b>		<b>(8266-0184)</b>	<b>(8266-0044)</b>	<b>(8266-0085)</b>	<b>(8266-0507)</b>	<b>(8266-1505)</b>
Luna	Nr	MBR-2010 M	MBR-2015 M	MBR-2020 M	MBR-2025 M	MBR-2030 M
Darba ilgums	mm	2040	2040	2040	2040	2040
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	1	1.5	2	2.5	3
Veltnu diam.	mm	80	90	100	110	120
Motora jauda	kW	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1
Svars	kg	560	625	905	975	1060
Iepak.	gb.	1	1	1	1	1

<b>Artnr</b>		<b>(8266-1901)</b>	<b>(8266-2305)</b>
Luna	Nr	MBR-2035 M	MBR-2040 M
Darba ilgums	mm	2040	2040
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	3.5	4
Veltnu diam.	mm	130	140
Motora jauda	kW	2,2	2,2
Svars	kg	1320	1425
Iepak.	gb.	1	1

**Luna**



**Luna.** Moderns, ērti lietojams mehānisms. Rullīši ir asimetriski izvietoti, un visi izliekti tā, lai veidotu vienveidīgus lokus. Augšējos un apakšējos veltnus darbina gliemežpārvalda motors. Augšējie veltni ir ļoti viegli izliedami, lai izņemtu gatavo priekšmetu. Visi veltni ir adatu gultņi. Apakšējo un liekuma veltnu iestatīšana notiek ar gliemežpārvalda sviru pārslēgiem. Darba ātrums 4.5 m/min.

Piegādā komplektā ar 230/400 V 3 fāžu bremsēšanas dzinēju ar apvalka klasi IP 54, ar kāju darbināmu uz priekšu/atpakaļ pārslēgu ar 24 V darba spriegumu, avārijas apturēšanas pogu, avārijas apturēšanu ar kabeli un liekuma veltna skalu.

Mehānismi pēc īpaša pasūtījuma tiek aprīkoti ar (skatieties tabulu). Konusa locīšanas iekārta (liekšana iesk. kolektora kurpi). Liekuma veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, apakšējo veltnu iestatīšana ar motora piedziņu, pārnēsājama motora vadības pults un digitālā liekuma nolasījumu skala (konusa liekumam nepieciešami 2 gab.) un digitālā apakšējā veltna nolasījumu skala. Rūdīti un slīpēti veltni vai ar adīprēnu pārklāti veltni tiek piegādāti pēc pasūtījuma.



<b>Artnr</b>		<b>(8266-0093)</b>	<b>(8266-0549)</b>	<b>(8266-1554)</b>	<b>(8266-1950)</b>	<b>(8266-2404)</b>
Luna	Nr	MBR-2510 M	MBR-2515 M	MBR-2520 M	MBR-2525 M	MBR-2530 M
Darba ilgums	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Maks. skārda biezums (400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	1	1.5	2	2.5	3
Veltnu diam.	mm	100	110	120	130	140
Motora jauda	kW	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2
Svars	kg	1025	1110	1225	1500	1630
Iepak.	gb.	1	1	1	1	1

## Ar motora vadību



**Luna.** Mehānismi pēc īpaša pasūtījuma tiek aprīkoti ar (skatieties tabulu). Konusa locīšanas iekārta (liekšana iesk. kolektora kurpi). Liekuma veltņu iestatīšana ar motora piedziņu, apakšējo veltņu iestatīšana ar motora piedziņu, pārnēsājama motora vadības pults un digitālā liekuma nolasiņumu skala (konusa liekumam nepieciešami 2 gab.) un digitālā apakšējā veltņa nolasiņumu skala. Rūdīti un slīpēti veltņi vai ar adīprēnu pārklāti veltņi tiek piegādāti pēc pasūtījuma.

Art. Nr.	Produkts	Iepak. gb.
(8266-0606)	Locīšanas valča slīpa iestatīšana, atbalsta kāpulis un rokas rats ar aprēķinātāju.	1
(8266-4715)	Apakšējā valča slīpa iestatīšana 80-140 mm	1
(8266-4723)	Digitāla nolasišana 8266 ass liekumam un/vai apakšējam valcim	1
(8266-4780)	Rokas rats ar aprēķinātāju 8266	1
(8266-0804)	Ar motoru darbināms pieliek. liekšanas valcis, 80-90 mm valči	1
(8266-0903)	Ar motoru darbināms pieliek. liekšanas valcis, 100-110/120 mm valči	1
(8266-3006)	Ar motoru darbināms pieliek. liekšanas valcis, 130-140 mm valči	1
(8266-3055)	Ar motoru darbināms pieliek. apakšējais valcis, 80-90 mm valči	1
(8266-4004)	Ar motoru darbināms pieliek. apakšējais valcis, 100-140 mm valči	1
(8266-5001)	Grīdas statnis pārnēsājamam manevrēšanas panelim	1
(8266-5100)	Pārnēsājama liekuma vai apakšējā veltņa vadības pults	1
(8266-5209)	Manevrēšanas panelis, pārnēsājams liekšanas + apakšējais valcis	1