

# **КМА**UA

НАЙКРАЩЕ МЕТАЛООБРОБНЕ ОБЛАДНАННЯ  
ДЛЯ ВАШОГО ВИРОБНИЦТВА



[www.kma.ua](http://www.kma.ua)



## Tytan 500 Vario

Відстань між центрами, мм	500
Діаметр обточки над станиною, мм	200
Діаметр обточки над супортом, мм	140
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	-
Конус основного шпинделя	MK3
Конус задньої бабки	MK2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-2500
Потужність двигуна, кВт	0,5
Вага, кг	95



## 360x1000 PREMIUM LINE

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	360
Діаметр обточки над супортом, мм	210
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	490
Конус основного шпинделя	MK6
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	70-2000
Потужність двигуна, кВт	1,5
Вага, кг	606

## 360x1000

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	360
Діаметр обточки над супортом, мм	208
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	480
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	70-2000
Потужність двигуна, кВт	1,1
Вага, кг	575



## 400x1000

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	400
Діаметр обточки над супортом, мм	205
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	530
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK4
К-сть обертів шпинделя, об/хв	45-1800
Потужність двигуна, кВт	2,4
Вага, кг	750

# ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ



## 400x1000 SMART PRO

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	400
Діаметр обточки над супортом, мм	260
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	530
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK4
К-сть обертів шпинделя, об/хв	45-1800
Потужність двигуна, кВт	2,4
Вага, кг	750



## 410x1000

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	410
Діаметр обточки над супортом, мм	255
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	580
Конус основного шпинделя	MK6
Конус задньої бабки	MK4
К-сть обертів шпинделя, об/хв	45-1800
Потужність двигуна, кВт	3,3
Вага, кг	1550

## 410x1500

Відстань між центрами, мм	1500
Діаметр обточки над станиною, мм	410
Діаметр обточки над супортом, мм	255
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	580
Конус основного шпинделя	MK6
Конус задньої бабки	MK4
К-сть обертів шпинделя, об/хв	30-3000
Потужність двигуна, кВт	5,5
Вага, кг	1550



## 560x1500

Відстань між центрами, мм	1500
Діаметр обточки над станиною, мм	560
Діаметр обточки над супортом, мм	280
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	785
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	25-1600
Потужність двигуна, кВт	7
Вага, кг	2740

# ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ



## 560x2000

Відстань між центрами, мм	2000
Діаметр обточки над станиною, мм	560
Діаметр обточки над супортом, мм	280
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	785
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	25-1600
Потужність двигуна, кВт	7,5
Вага, кг	2940

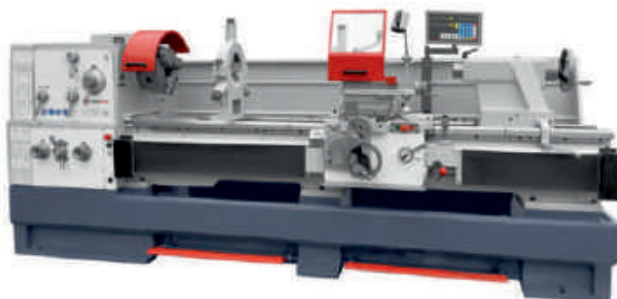


## 560x3000

Відстань між центрами, мм	3000
Діаметр обточки над станиною, мм	560
Діаметр обточки над супортом, мм	280
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	785
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	25-1600
Потужність двигуна, кВт	7,5
Вага, кг	3100

## 660x1500

Відстань між центрами, мм	1500
Діаметр обточки над станиною, мм	660
Діаметр обточки над супортом, мм	460
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	900
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	25-1700
Потужність двигуна, кВт	7,5
Вага, кг	3110



## 660x2000

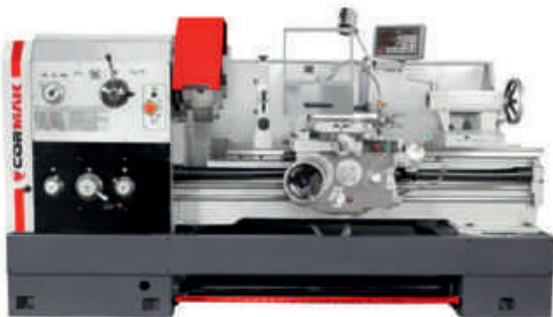
Відстань між центрами, мм	2000
Діаметр обточки над станиною, мм	660
Діаметр обточки над супортом, мм	460
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	900
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	25-1700
Потужність двигуна, кВт	7,5
Вага, кг	3450

# ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ



## 660x3000

Відстань між центрами, мм	3000
Діаметр обточки над станиною, мм	660
Діаметр обточки над супортом, мм	460
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	900
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	25-1700
Потужність двигуна, кВт	7,5
Вага, кг	3670



## 800x1000

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	800
Діаметр обточки над супортом, мм	560
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	1100
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	36-1600
Потужність двигуна, кВт	7,5
Вага, кг	3100

## 800x1500

Відстань між центрами, мм	1500
Діаметр обточки над станиною, мм	800
Діаметр обточки над супортом, мм	560
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	1100
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	36-1600
Потужність двигуна, кВт	7,5
Вага, кг	3240



## 800x2000

Відстань між центрами, мм	2000
Діаметр обточки над станиною, мм	800
Діаметр обточки над супортом, мм	560
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	1100
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	36-1600
Потужність двигуна, кВт	7,5
Вага, кг	3480

# ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ



## 800x3000

Відстань між центрами, мм	3000
Діаметр обточки над станиною, мм	800
Діаметр обточки над супортом, мм	560
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	1100
Конус основного шпинделя	MK8
Конус задньої бабки	MK5
К-сть обертів шпинделя, об/хв	36-1600
Потужність двигуна, кВт	7,5
Вага, кг	3820



# ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ З ЧПК



## 280x700

Відстань між центрами, мм	700
Діаметр обточки над станиною, мм	280
Діаметр обточки над супортом, мм	130
Конус основного шпинделя	MK4
Конус задньої бабки	MK2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	30 - 4000
Потужність двигуна, кВт	1,5
Вага, кг	420
Кількість інструментів, шт	4



## 320x500

Відстань між центрами, мм	500
Діаметр обточки над станиною, мм	320
Діаметр обточки над супортом, мм	160
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-2500
Потужність двигуна, кВт	2,2
Вага, кг	950
Кількість інструментів, шт	6

## 320x1000

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	320
Діаметр обточки над супортом, мм	160
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-2500
Потужність двигуна, кВт	3
Вага, кг	1300
Кількість інструментів, шт	6



# ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ З ЧПК



## 360x750

Відстань між центрами, мм	750
Діаметр обточки над станиною, мм	360
Діаметр обточки над супортом, мм	150
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-2000
Потужність двигуна, кВт	3,7
Кількість інструментів, шт	6
Вага, кг	1300

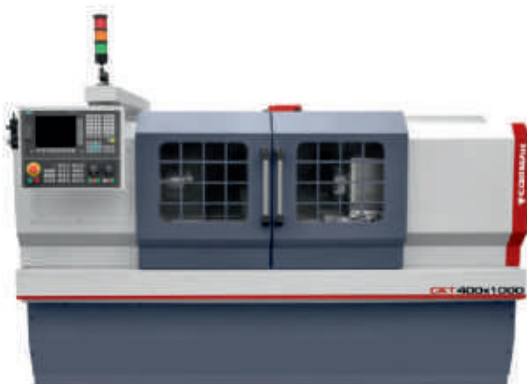


## 360x1000

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	360
Діаметр обточки над супортом, мм	150
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-2000
Потужність двигуна, кВт	3,7
Кількість інструментів, шт	8
Вага, кг	1450

## 400x700

Відстань між центрами, мм	700
Діаметр обточки над станиною, мм	400
Діаметр обточки над супортом, мм	160
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	150-1800
Потужність двигуна, кВт	5,5
Кількість інструментів, шт	8
Вага, кг	1700



## 400x1000

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	410
Діаметр обточки над супортом, мм	210
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	0-2000
Потужність двигуна, кВт	5,5
Кількість інструментів, шт	6
Вага, кг	1800

# ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ З ЧПК



## 500x850

Відстань між центрами, мм	850
Діаметр обточки над станиною, мм	500
Діаметр обточки над супортом, мм	280
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	200-2200
Потужність двигуна, кВт	7,5
Кількість інструментів, шт	8
Вага, кг	2610



## 500x1000

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	500
Діаметр обточки над супортом, мм	280
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	200-2200
Потужність двигуна, кВт	7,5
Кількість інструментів, шт	8
Вага, кг	2880

## 500x1500

Відстань між центрами, мм	1500
Діаметр обточки над станиною, мм	500
Діаметр обточки над супортом, мм	280
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	200-2200
Потужність двигуна, кВт	7,5
Кількість інструментів, шт	6
Вага, кг	2400



## 620x1500

Відстань між центрами, мм	1500
Діаметр обточки над станиною, мм	620
Діаметр обточки над супортом, мм	320
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-1500
Потужність двигуна, кВт	11
Кількість інструментів, шт	8
Вага, кг	3480



## ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ З ЧПК



### 620x2000

Відстань між центрами, мм	2000
Діаметр обточки над станиною, мм	620
Діаметр обточки над супортом, мм	320
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-1500
Потужність двигуна, кВт	11
Кількість інструментів, шт	8
Вага, кг	3850



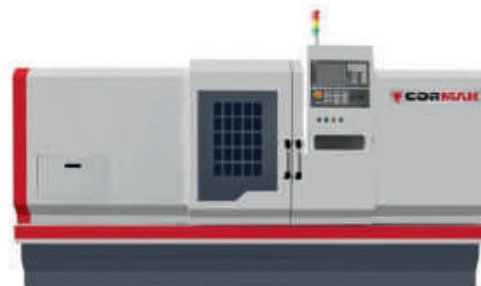
### 660x1500

Відстань між центрами, мм	1500
Діаметр обточки над станиною, мм	660
Діаметр обточки над супортом, мм	320
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-2000
Потужність двигуна, кВт	11
Кількість інструментів, шт	8
Вага, кг	3850



### 660x2000

Відстань між центрами, мм	2000
Діаметр обточки над станиною, мм	660
Діаметр обточки над супортом, мм	320
Конус основного шпинделя	MK5
Конус задньої бабки	MK3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-2000
Потужність двигуна, кВт	11
Кількість інструментів, шт	8
Вага, кг	4550



## ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN



### ED300ECO

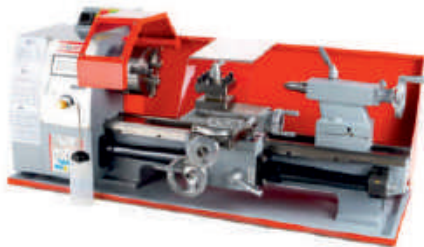
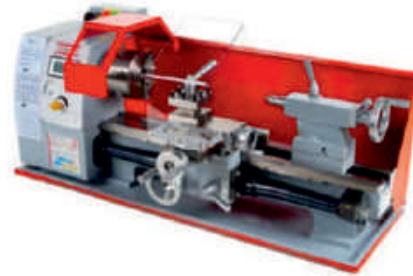
Відстань між центрами, мм	300
Діаметр обточки над станиною, мм	180
Діаметр обточки над супортом, мм	105
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	-
Конус основного шпинделя	MK3
Конус задньої бабки	MK2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	50-2500
Потужність двигуна, кВт	0,4
Вага, кг	48

# ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## ED300FD

Відстань між центрами, мм	300
Діаметр обточки над станиною, мм	180
Діаметр обточки над супортом, мм	110
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	-
Конус основного шпинделя	МК3
Конус задньої бабки	МК2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	50-2500
Потужність двигуна, кВт	0,63
Вага, кг	60

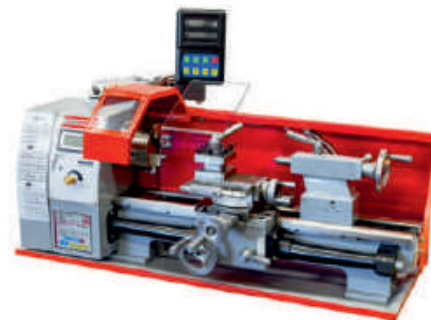


## ED400FD

Відстань між центрами, мм	400
Діаметр обточки над станиною, мм	210
Діаметр обточки над супортом, мм	134
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	-
Конус основного шпинделя	МК3
Конус задньої бабки	МК2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	50-2500
Потужність двигуна, кВт	0,45
Вага, кг	68

## ED400FDDIG

Відстань між центрами, мм	400
Діаметр обточки над станиною, мм	210
Діаметр обточки над супортом, мм	134
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	-
Конус основного шпинделя	МК3
Конус задньої бабки	МК2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	50-2500
Потужність двигуна, кВт	0,45
Вага, кг	77



## ED750FD

Відстань між центрами, мм	750
Діаметр обточки над станиною, мм	250
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	-
Конус основного шпинделя	МК3
Конус задньої бабки	МК2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	0-2500
Потужність двигуна, кВт	1
Вага, кг	140

# ТОКАРНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## ED750FDQ

Відстань між центрами, мм	750
Діаметр обточки над станиною, мм	250
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	-
Конус основного шпинделя	МК3
Конус задньої бабки	МК2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	0-2500
Потужність двигуна, кВт	1
Вага, кг	160



## ED1000NDIG

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	332
Діаметр обточки над супортом, мм	198
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	450
Конус основного шпинделя	МК5
Конус задньої бабки	МК3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	65-1810
Потужність двигуна, кВт	1,5
Вага, кг	600

## ED1000FBDIG

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	330
Діаметр обточки над супортом, мм	198
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	450
Конус основного шпинделя	МК5
Конус задньої бабки	МК3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	70-2000
Потужність двигуна, кВт	1,5
Вага, кг	635



## ED1000FDIG

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	330
Діаметр обточки над супортом, мм	198
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	476
Конус основного шпинделя	МК6
Конус задньої бабки	МК4
К-сть обертів шпинделя, об/хв	40-1900
Потужність двигуна, кВт	2,1
Вага, кг	650

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## ED1000GDIG

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	360
Діаметр обточки над супортом, мм	198
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	470
Конус основного шпинделя	МК6
Конус задньої бабки	МК4
К-сть обертів шпинделя, об/хв	70-1900
Потужність двигуна, кВт	2,1
Вага, кг	680

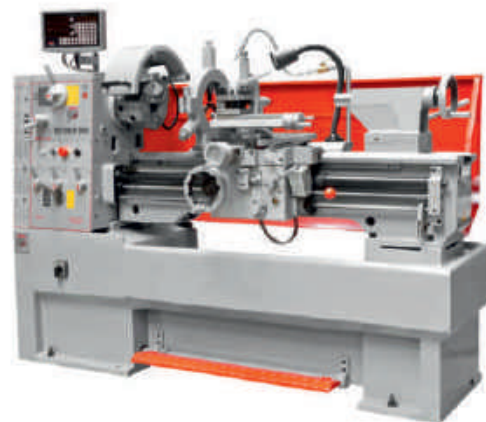


## ED1080ADIG

Відстань між центрами, мм	1080
Діаметр обточки над станиною, мм	400
Діаметр обточки над супортом, мм	250
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	520
Конус основного шпинделя	МК6
Конус задньої бабки	МК4
К-сть обертів шпинделя, об/хв	65-1810
Потужність двигуна, кВт	2,2
Вага, кг	750

## ED1000PIDIG

Відстань між центрами, мм	1000
Діаметр обточки над станиною, мм	410
Діаметр обточки над супортом, мм	250
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	590
Конус основного шпинделя	МК6
Конус задньої бабки	МК4
К-сть обертів шпинделя, об/хв	45-1600
Потужність двигуна, кВт	4,6
Вага, кг	1384



## ED1500INDIG80

Відстань між центрами, мм	1500
Діаметр обточки над станиною, мм	460
Діаметр обточки над супортом, мм	274
Діаметр обточки у виїмці станини, мм	690
Конус основного шпинделя	МК6
Конус задньої бабки	МК4
К-сть обертів шпинделя, об/хв	25-2000
Потужність двигуна, кВт	5,5
Вага, кг	2060



# СТРІЧКОВІ ПИЛИ



## G5012W

Потужність двигуна, кВт	0,55
Кут різку, °	0-45
Розміри пильної стрічки, мм	1640x13x0,65
Швидкість пильної стрічки, м/хв	20 / 29 / 50
Вага, кг	80

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	105	100x125	100x100
45°	75	70x100	70x70



## G5012WA

Потужність двигуна, кВт	0,55
Кут різку, °	0-45
Розміри пильної стрічки, мм	1640x13x0,65
Швидкість пильної стрічки, м/хв	20 / 29 / 50
Вага, кг	92

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	115	100x150	100x100
45°	100	60x100	60x60

## BS128HDR

Потужність двигуна, кВт	0,75
Кут різку, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	1640x13x0,65
Швидкість пильної стрічки, м/хв	24 / 47 / 61
Вага, кг	87

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	125	100x150	120x120
45° R	90	90x90	90x90
60°	55	55x55	55x55
45° L	75	75x75	75x75



## BS128HDC

Потужність двигуна, кВт	0,55
Кут різку, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	1640x13x0,65
Швидкість пильної стрічки, м/хв	20 / 29 / 50
Вага, кг	103

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	125	100x150	120x120
45° R	90	90x90	90x90
60°	55	55x55	55x55
45° L	75	75x75	75x75

# СТРІЧКОВІ ПИЛИ



## BS 712A

Потужність двигуна, кВт	1,1
Кут різь, °	0-45
Розміри пильної стрічки, мм	2360x20x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	22 / 33 / 45 / 65
Вага, кг	190

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	180	300x180	180x180
45°	130	120x125	125x125



## BS 712N

Потужність двигуна, кВт	1,1
Кут різь, °	0-45
Розміри пильної стрічки, мм	2360x20x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	22 / 34 / 36 / 72
Вага, кг	227

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	180	300x180	180x180
45°	130	120x125	125x125

## BS 712SW

Потужність двигуна, кВт	1,1
Кут різь, °	45°L-45°R
Розміри пильної стрічки, мм	2360x20x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	22 / 33 / 45 / 65
Вага, кг	145

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	205	215x205	205x205
45° L	150	100x200	130x130
45° R	140	140x90	90x90



## HBS 275

Потужність двигуна, кВт	1,5
Кут різь, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	2450x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	37,5 / 75
Вага, кг	215

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	220	260x140	200x200
45°	160	160x140	160x160
60°	100	120x100	100x100

## СТРІКОВІ ПИЛИ



### HBS 275 VARIO

Потужність двигуна, кВт	1,5
Кут різку, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	2450x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	0-90
Вага, кг	227 кг

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	220	260x140	200x200
45°	160	160x140	160x160
60°	100	120x100	100x100



### HBS320

Потужність двигуна, кВт	2.1
Кут різку, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	2730x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	44 / 88
Вага, кг	330

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	260	320x160	255x255
45° R	210	210x200	210x210
60°	135	135x130	130x130
45° L	160	220x130	160x160

### MCB350HD

Потужність двигуна, кВт	2.2
Кут різку, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	2950x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	36 / 72
Вага, кг	600

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	270	350x240	260x260
45° R	230	230x150	210x210
45° L	200	200x170	170x170
60°	140	140x140	140x140



## СТРІКОВІ ПИЛИ



MASCHINEN



### BS115

Потужність двигуна, кВт	0,55
Кут різку, °	0-45
Розміри пильної стрічки, мм	1638x0,6x13
Швидкість пильної стрічки, м/хв	20 / 29 / 50
Вага, кг	60

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	105	110x140
45°	75	110x75

# СТРІЧКОВІ ПИЛИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## BS125M

Потужність двигуна, кВт	0,4
Кут різки, °	0-45
Розміри пильної стрічки, мм	1435x12,5x0,6
Швидкість пильної стрічки, м/хв	35-80
Вага, кг	25

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	125	130x125
45°	76	76x76



## BS712TOP

Потужність двигуна, кВт	1,1
Кут різки, °	0-45
Розміри пильної стрічки, мм	2360x20x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	22 / 33 / 45 / 65
Вага, кг	190

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	180	180x300
45°	110	110x180

## BS712TOP-G

Потужність двигуна, кВт	1,1
Кут різки, °	0-45
Розміри пильної стрічки, мм	2360x20x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	39 / 55 / 67
Вага, кг	191

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	180	180x300
45°	110	110x180



## BS712TURN-G

Потужність двигуна, кВт	1,1
Кут різки, °	45°L-45°R
Розміри пильної стрічки, мм	2360x20x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	39 / 55 / 67
Вага, кг	201

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	205	215x205
45° L	150	100x200
45° R	140	140x90



# СТРІЧКОВІ ПИЛИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## BS128HDR

Потужність двигуна, кВт	0,82
Кут різку, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	1638x13x0,6
Швидкість пильної стрічки, м/хв	23 / 34 / 54
Вага, кг	84

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	125	100x150
45°	95	95x76
60°	50	50x56



## BS275TOP

Потужність двигуна, кВт	1,5
Кут різку, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	2450x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	37,5 / 75
Вага, кг	235

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	225	200x200
45°	160	160x160
60°	100	100x100

## BS320TOP

Потужність двигуна, кВт	1,5
Кут різку, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	2680x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	35 / 70
Вага, кг	384

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	245	320x195	245x245
45° R	190	180x140	155x155
60°	140	140x125	-
45° L	190	200x140	155x155



## BS370TOP

Потужність двигуна, кВт	1,5
Кут різку, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	3160x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	34 / 68
Вага, кг	490

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	270	370x220	260x260
45° R	240	240x160	220x220
60°	160	150x150	-
45° L	210	180x180	-



# СТРІЧКОВІ ПИЛИ



**karmetal**

## KMT CRAFT 220 x 250

Потужність двигуна, кВт	1,1
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0,09
Розміри пильної стрічки, мм	2520x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	25-100
Робоча висота, мм	915
Вага, кг	250

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	220	180x250	200x200
45°	160	140x150	140x140
60°	95	75x95	75x75



## KMT CRAFT 220 x 250 DM

Потужність двигуна, кВт	1,1
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0,09
Розміри пильної стрічки, мм	2520x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	25-100
Робоча висота, мм	915
Вага, кг	250

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	220	180x250	200x200
45°	160	140x150	140x140
60°	95	75x95	75x75
-45°	140	90x150	120x120

## KMT CRAFT 250 x 310 DM

Потужність двигуна, кВт	1,5
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0,09
Розміри пильної стрічки, мм	3150x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	25-90
Робоча висота, мм	730
Вага, кг	480

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	250	250x310	250x250
45°	190	190x250	190x190
60°	120	120x140	120x120
-45°	180	100x250	150x150



## KDG 220x310 DM

Потужність двигуна, кВт	1,5
Потужність двигуна гідравліки, кВт	0,37
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0,12
Розміри пильної стрічки, мм	3000x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	25-90
Робоча висота, мм	980
Вага, кг	480

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	220	220x310	220x220
45°	200	200x200	200x200
60°	120	120x130	120x120
-45°	180	90x220	140x140

# НАПІВАВТОМАТИЧНІ СТІЧКОВІ ПИЛИ



## S-200R MANUAL

Потужність двигуна, кВт	2,1
Кут різки, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	2910x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	36 / 70
Вага, кг	480

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	250	320x240	240x240
45° L	200	220x120	190x190
45° R	220	235x120	210x210
60°	110	155x110	100x100



## S-200R SEMI-AUTOMATIC

Потужність двигуна, кВт	2,1
Кут різки, °	45-60
Розміри пильної стрічки, мм	2910x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	36 / 70
Вага, кг	530

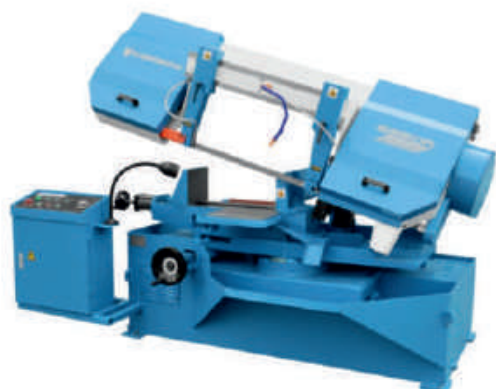
Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	250	320x240	240x240
45° L	200	220 120	190x190
45° R	220	235x120	210x210
60°	110	155x110	100x100



## S-280R

Потужність двигуна, кВт	2,2
Потужність двигуна гідравліки, кВт	1,1
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0,075
Кут різки, °	0-45
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	3505x27x0,9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	18 / 40 / 70
Вага, кг	850

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	300	280x300
45°	240	240x280



## S-350R

Потужність двигуна, кВт	3
Потужність двигуна гідравліки, кВт	0,75
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0,12
Кут різки, °	45-60
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	4700x34x1,1
Швидкість пильної стрічки, м/хв	30 / 50 / 72
Вага, кг	1600

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	250	320x240	240x240
45° L	200	220 120	190x190
45° R	220	235x120	210x210
60°	110	155x110	100x100

# НАПІВАВТОМАТИЧНІ СТІЧКОВІ ПИЛИ



## S-440R

Загальна потужність двигунів, кВт	4,4
Кут різку, °	45-60
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Максимальний діаметр пропилу, мм	5
Мінімальний діаметр заготовки в лещатах, мм	30
Розміри пильної стрічки, мм	5200×34×1,1
Швидкість пильної стрічки, м/хв	20 / 90
Вага, кг	1100

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	Ø450	620×440	450×450
45° R	Ø440	500×190	420×420
45° L	Ø440	510×180	390×390
60° R	Ø330	330×170	300×300
60° L	Ø350	350×170	310×310



## H-43/70

Загальна потужність двигунів, кВт	5,2
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Кут різку, °	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	5000×41×1.3
Швидкість пильної стрічки, м/хв	28 / 40 / 48 / 60
Мінімальний діаметр пропилу, мм	5
Мінімальний діаметр заготовки в лещатах, мм	30
Максимальний пропил під кутом 90°(круг), мм	400
Максимальний пропил під кутом 90°(профіль), мм	700×400
Максимальний пропил під кутом 90°(квадрат), мм	400×400
Вага, кг	1500

## H-40/60

Загальна потужність двигунів, кВт	5,2
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	4700×41×1,1
Швидкість пильної стрічки, м/хв	25 / 46 / 61
Мінімальний діаметр заготовки в лещатах, мм	30
Максимальний пропил під кутом 90°(круг), мм	400
Максимальний пропил під кутом 90°(профіль), мм	400×600
Вага, кг	1500



# НАПІВАВТОМАТИЧНІ СТІЧКОВІ ПИЛИ



## H-50/70

Загальна потужність двигунів, кВт	8
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	6430x41x1.3
Швидкість пильної стрічки, м/хв	26 / 41 / 66
Максимальний пропил під кутом 90°(круг), мм	500
Максимальний пропил під кутом 90° (профіль), мм	500x700
Вага, кг	2900



## H-500

Потужність двигуна, кВт	5,5
Потужність двигуна гідравліки, кВт	1,5
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0,075
Розміри пильної стрічки, мм	6000x41x1,3
Швидкість пильної стрічки, м/хв	26 / 41 / 60
Максимальний діапазон різ, мм	500
Вага, кг	2680

## H-1200

Потужність двигуна, кВт	15
Потужність двигуна гідравліки, кВт	2,2
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0,125
Розміри пильної стрічки, мм	10800x67x1,6
Швидкість пильної стрічки, м/хв	15-80
Максимальний діапазон різ, мм	1200
Вага, кг	12000



## H-1800

Потужність двигуна, кВт	22
Розміри пильної стрічки, мм	16760x1,6x80
Кут різ, °	90
Швидкість пильної стрічки, м/хв	15-80
Максимальний діапазон різ, мм	1800
Вага, кг	25000
Рольганг, м	1

# АВТОМАТИЧНІ СТІЧКОВІ ПИЛИ



## S-200RHA

Загальна потужність двигунів, кВт	4,1
Кут різку, °	30-60
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	2910x27x0.9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	0-90
Мінімальний діаметр пропилу, мм	5
Максимальний діаметр заготовки в лещатах, мм	30
Вага, кг	1100

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	250	320x240	240x240
30° L	200	220x120	190x190
45° R	220	235x120	210x210
60°	210	155x110	100x100



## S-440RHA

Загальна потужність двигунів, кВт	5,2
Кут різку, °	45-60
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	5200x34x1.1
Швидкість пильної стрічки, м/хв	20-90
Вага, кг	1400

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	ø440	620 × 440
45°	ø400	400 × 400
60°	ø280	280 × 280

## H-300 HA

Потужність двигуна, кВт	4,4
Потужність двигуна гідравліки, кВт	1,5
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0,75
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	3950x1,1x34
Швидкість пильної стрічки, м/хв	20-100
Мінімальний діаметр пропилу, мм	5
Мінімальний діаметр заготовки в лещатах, мм	30
Вага, кг	1900

Кут/Матеріал	Круг	Профіль
0°	300	300x400



# АВТОМАТИЧНІ СТІЧКОВІ ПИЛИ



**karmetal**

## OSA 300x370

Потужність двигуна, кВт	2.2
Потужність двигуна гідравліки, кВт	0.37
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0.12
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	3850x27x0.9
Швидкість пильної стрічки, м/хв	25-90
Робоча висота, мм	740
Вага, кг	850

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	300	280x370	280x280



## OSA 300x370 PLC

Потужність двигуна, кВт	2.2
Потужність двигуна гідравліки, кВт	0.37
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0.12
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	"3850x27x0.9"
Швидкість пильної стрічки, м/хв	25-90
Робоча висота, мм	740
Панель керування	PLC
Вага, кг	850

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	300	280x370	280x280

## OSA 350x450

Потужність двигуна, кВт	4
Потужність двигуна гідравліки, кВт	0.37
Потужність двигуна подачі СОЖ, кВт	0.12
Підйом/опускання пильної рами	гідравлічний з плавним регулюванням
Зажим заготовки	гідравлічний
Розміри пильної стрічки, мм	4300x34x1.1
Швидкість пильної стрічки, м/хв	25-90
Робоча висота, мм	730
Вага, кг	995

Кут/Матеріал	Круг	Профіль	Квадрат
0°	350	330x450	330x330



# ФРЕЗЕРНІ ВЕРСТАТИ



## HK20 VARIO

Максимальний діаметр свердління, мм	20
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	16
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	63
Конус шпинделя	MK3
Хід пінолі, мм	50
Нахил голови, °	90
К-сть обертів шпинделя, об/хв	50-2250
Розміри стола, мм	500x180
Поздовжнє переміщення стола, мм	280
Поперечне переміщення стола, мм	175
Вертикальний хід голови, мм	380
Потужність двигуна, кВт	0,75
Вага, кг	105



## HK25L VARIO

Максимальний діаметр свердління, мм	25
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	16
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	63
Конус шпинделя	MK3
Хід пінолі, мм	50
Нахил голови, °	90
К-сть обертів шпинделя, об/хв	50-2250
Розміри стола, мм	700x180
Поздовжнє переміщення стола, мм	480
Поперечне переміщення стола, мм	175
Вертикальний хід голови, мм	380
Потужність двигуна, кВт	1,1
Вага, кг	125

## ZX 7045

Максимальний діаметр свердління, мм	45
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	28
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	80
Нарізання різьби, мм	12
Конус шпинделя	MT4
Хід пінолі, мм	120
К-сть швидкоістей, шт	6
К-сть обертів шпинделя, об/хв	95-1600
Розміри стола, мм	820x240
Відстань від шпинделя до поверхні стола, мм	475
Нахил голови, °	90
Потужність двигуна, кВт	1,1
Вага, кг	270





# ФРЕЗЕРНІ ВЕРСТАТИ



## ZX 7045 B1

Максимальний діаметр свердління, мм	45
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	28
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	80
Нарізання різьби, мм	12
Конус шпинделя	MT4
Хід пінолі, мм	110
К-сть швидкоостей, шт	12
К-сть обертів шпинделя, об/хв	50-3024
Розміри стола, мм	820x240
Відстань від шпинделя до поверхні стола, мм	475
Нахил голови, °	90
Потужність двигуна, кВт	1,8
Вага, кг	360



## ZX 7045 DRO

Максимальний діаметр свердління, мм	45
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	28
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	80
Нарізання різьби, мм	12
Конус шпинделя	MT4
Хід пінолі, мм	120
К-сть швидкоостей, шт	6
К-сть обертів шпинделя, об/хв	95-1600
Розміри стола, мм	820x240
Відстань від шпинделя до поверхні стола, мм	475
Нахил голови, °	90
Потужність двигуна, кВт	1,1
Вага, кг	275

## ZX 7055

Максимальний діаметр свердління, мм	45
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	32
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	80
Конус шпинделя	MK4
Хід пінолі, мм	125
К-сть швидкоостей, шт	6
К-сть обертів шпинделя, об/хв	75-1600
Розміри стола, мм	1000x240
Відстань від шпинделя до поверхні стола, мм	460
Нахил голови, °	90
Потужність двигуна, кВт	1,5
Вага, кг	425



## ФРЕЗЕРНІ ВЕРСТАТИ



### ZX 7550 CW

Максимальний діаметр свердління, мм	50
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	25
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	100
Конус шпинделя	ISO 40
Нарізання різьби	M16
К-сть вертикальних обертів шпинделя, об/хв	115-1750
К-сть горизонтальних обертів шпинделя, об/хв	60-1350
Розміри стола, мм	1000x240
Поздовжнє переміщення стола, мм	590
Поперечне переміщення стола, мм	205
Хід стола по колоні, мм	350
Нахил голови, °	90
Потужність двигуна горизонтального шпинделя, кВт	1,5
Потужність двигуна вертикального шпинделя, кВт	1,5
Вага, кг	970



### XZ 6350 ZB

Максимальний діаметр свердління, мм	50
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	25
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	80
Конус шпинделя	ISO 40
Хід пінолі, мм	120
К-сть вертикальних обертів шпинделя, об/хв	66-4540
К-сть горизонтальних обертів шпинделя, об/хв	32-1320
Розмір стола, мм	1370x320
Поздовжнє переміщення стола, мм	750
Поперечне переміщення стола, мм	320
Хід стола по колоні, мм	320
Нахил голови, °	90
Потужність двигуна горизонтального шпинделя, кВт	2,2
Потужність двигуна вертикального шпинделя, кВт	2,2
Вага, кг	1420

## ФРЕЗЕРНІ ВЕРСТАТИ



### BF16V

Конус шпинделя	KM3/MT3
Свердильний патрон, мм	13
К-сть обертів шпинделя, об/хв	0-2500
Максимальний діаметр фрезерування, мм	30
Хід пінолі, мм	180
Нахил голови, °	-40, +45
Переміщення стола по осях X/Y/Z	220x100x180
Максимальна відстань від шпинделя до стола	280
Розміри пазів, мм	12
Потужність двигуна, кВт	0,35
Вага, кг	68



# ФРЕЗЕРНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## BF20V

Конус шпинделя	MK2/MT2 (M10)
Свердильний патрон, мм	13
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	63
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	16
К-сть обертів шпинделя, об/хв	50-2250
Нахил голови, °	90
Розміри стола, мм	500x180
Переміщення стола по осях X/Y/Z	280x165x280
Максимальна відстань від шпинделя до стола	370
Потужність двигуна, кВт	0,6
Вага, кг	126



## BF25VLN



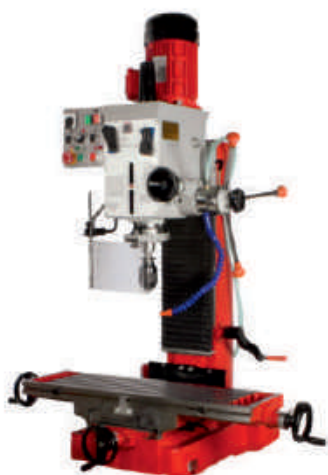
Конус шпинделя	MK3/MT3 (M12)
Свердильний патрон, мм	13
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	63
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	16
К-сть обертів шпинделя, об/хв	50-2250
Нахил голови, °	90
Розміри стола, мм	700x180
Переміщення стола по осях X/Y/Z	480x165x265
Максимальна відстань від шпинделя до стола	315
Потужність двигуна, кВт	0,6
Вага, кг	141

## ZX7045

Конус шпинделя	MK4/MT4
Свердильний патрон, мм	16
Максимальний діаметр свердління в сталі, мм	32
Максимальний діаметр свердління в чавуні, мм	45
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	25
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	80
К-сть обертів шпинделя, об/хв	95-1600
Нахил голови, °	360
Розміри стола, мм	730x210
Переміщення стола по осях X/Y	490x210
Максимальна відстань від шпинделя до стола	465
Потужність двигуна, кВт	1,5
Вага, кг	305



## ZX7050



Конус шпинделя	MK4/MT4
Свердильний патрон, мм	16
Максимальний діаметр свердління, мм	45x110
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	25
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	80
К-сть обертів шпинделя, об/хв	95-3200
Нахил голови, °	360
Розміри стола, мм	820x240
Переміщення стола по осях X/Y	540x170
Максимальна відстань від шпинделя до стола	475
Потужність двигуна, кВт	1,5
Вага, кг	375

# ФРЕЗЕРНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## BF50DIG

Конус шпинделя	MK4
Свердильний патрон, мм	13
Максимальний діаметр свердління в сталі, мм	32
Максимальний діаметр свердління в чавуні, мм	45
Максимальний діаметр кінцевої фрези, мм	32
Максимальний діаметр торцевої фрези, мм	80
Кількість ступенів, шт.	2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	75-1600, 150-3200
Нахил голови, °	90
Розміри стола, мм	800x240
Переміщення стола по осях X/Y/Z	450x170x460
Потужність двигуна, кВт	1.5
Вага, кг	400



## BF500

Конус фрезерного шпинделя	ISO40
Конус свердильного шпинделя	B18/MK3/MK2
Максимальний діаметр свердління, мм	50x125
Нарізання різьби, мм	M16
К-сть обертів шпинделя, об/хв	115-1760
Нахил голови, °	45
Розміри стола, мм	1000x240
Переміщення стола по осях X/Y/Z	600x230x400
Лещата, мм	160
Потужність двигуна, кВт	2.4
Вага, кг	980

## BF1000DDRO

Конус фрезерного шпинделя	ISO40
Конус свердильного шпинделя	MK3/MK2
К-сть вертикальних обертів шпинделя, об/хв	90-2000
К-сть горизонтальних обертів шпинделя, об/хв	40-1300
Нахил голови, °	90
Розміри стола, мм	1370x320
Переміщення стола по осях X/Y/Z	990x300x400
Лещата, мм	160
Потужність двигуна подачі, кВт	0,75
Потужність двигуна, кВт	3,3
Вага, кг	1585



# СВЕРДЛИЛЬНІ ВЕРСТАТИ



## Z7016 VARIO

Максимальний діаметр свердління, мм	16
К-сть обертів шпинделя, об/хв	350-2400
Конус шпинделя	MK2
Хід пінолі, мм	90
Відстань від шпинделя до основи верстата, мм	430
Відстань від центру шпинделя до колони, мм	150
Розміри стола, мм	240x240
Діаметр колони, мм	60
Потужність двигуна, кВт	0,7
Вага, кг	46



## WS20B

Нарізання різьби	M16
Максимальний діаметр свердління, мм	20
К-сть обертів шпинделя, об/хв	280-1875
Конус шпинделя	MK2
Хід пінолі, мм	135
Відстань від шпинделя до основи верстата, мм	366
Відстань від центру шпинделя до колони, мм	260
Розміри стола, мм	300x320
Діаметр колони, мм	85
Лещата, мм	100
Потужність двигуна, кВт	1,1
Вага, кг	179

## WS32B

Нарізання різьби	M24
Максимальний діаметр свердління, мм	32
К-сть обертів шпинделя, об/хв	140-1960
Конус шпинделя	MK3
Хід пінолі, мм	150
Відстань від шпинделя до основи верстата, мм	745
Відстань від центру шпинделя до колони, мм	265
Розміри стола, мм	380x400
Діаметр колони, мм	100
Лещата, мм	100
Потужність двигуна подачі, кВт	0,12
Потужність двигуна, кВт	1,1
Вага, кг	230



## WK50

Максимальний діаметр свердління, мм	50
К-сть швидкостей, шт	12
К-сть обертів шпинделя, об/хв	31,5-1400
Конус шпинделя	MK5
Хід пінолі, мм	200
Відстань від центру шпинделя до колони, мм	335
Розміри стола, мм	800x320
Переміщення стола по осях X/Y/Z	440x300x300
Продуктивність насоса охолодження, л/хв	12
Потужність двигуна, кВт	3
Вага, кг	1350

# СВЕРДЛИЛЬНІ ВЕРСТАТИ



## WK63

Нарізання різьби	M48
Максимальний діаметр свердління, мм	63
К-сть швидкостей, шт	6
К-сть обертів шпинделя, об/хв	40-570
Конус шпинделя	MK5
Хід пінолі, мм	250
Сила подачі, Н	30000
Відстань від центру шпинделя до колони, мм	375
Розміри стола, мм	660x555
Хід стола, мм	300
Потужність двигуна, кВт	5.5
Вага, кг	2500



## WK80

Максимальний діаметр свердління, мм	80
К-сть швидкостей, шт	9
К-сть обертів шпинделя, об/хв	40-570
Конус шпинделя	MK6
Хід пінолі, мм	250
Сила подачі, Н	30000
Відстань від центру шпинделя до колони, мм	375
Розміри стола, мм	650x550
Хід стола, мм	300
Продуктивність насоса, л/хв	25
Потужність двигуна насоса, кВт	0,09
Потужність двигуна, кВт	5,5
Вага, кг	2500



## 3032x1000M

Максимальний діаметр свердління, мм	32
К-сть обертів шпинделя, об/хв	108 - 1000
Конус шпинделя	MT4
Хід пінолі, мм	155
Відстань від центру шпинделя до колони, мм	280-940
Відстань від центру шпинделя до основи верстата, мм	330-940
Нахил голови, °	180
Розміри стола, мм	465x330x294
Потужність двигуна, кВт	2,5
Вага, кг	750



## RDV1600X50 PREMIUM LINE

Максимальний діаметр свердління, мм	50
Нарізання різьби	"M30"
К-сть обертів шпинделя, об/хв	20 - 200, 200-2000
Конус шпинделя	MK5
Хід пінолі, мм	315
Відстань від центру шпинделя до стола, мм	350-1600
Швидкість підйому колони, м/хв	1,2
Потужність двигуна підйому, кВт	1,1
Потужність двигуна, кВт	1,5
Вага, кг	3510



# СВЕРДЛИЛЬНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## SB4115N

Максимальний діаметр свердління, мм	16
К-сть обертів шпинделя, об/хв	200-2500
Конус шпинделя	MK2 / MT2
Хід пінолі, мм	60
Відстань від шпинделя до основи верстата, мм	525
Відстань від шпинделя до стола, мм	360
Розміри стола, мм	200x193
Діаметр колони, мм	60
Потужність двигуна, кВт	0,6
Вага, кг	32



## SB3116RMN

Максимальний діаметр свердління, мм	16
К-сть обертів шпинделя, об/хв	MK2 / MT2
Конус шпинделя	500-2500
Хід пінолі, мм	80
Відстань від шпинделя до стола, мм	470
Відстань від центру шпинделя до колони, мм	355
Розміри стола, мм	220x220
Діаметр колони, мм	60
Потужність двигуна, кВт	0,9
Вага, кг	44

## SB4116NM

Максимальний діаметр свердління, мм	16
К-сть обертів шпинделя, об/хв	180-2740
Конус шпинделя	MK2 / MT2
Хід пінолі, мм	80
Відстань від шпинделя до основи верстата, мм	695
Відстань від шпинделя до стола, мм	495
Розміри стола, мм	250x250
Діаметр колони, мм	70
Потужність двигуна, кВт	0,9
Вага, кг	52



## MBM450LRE

Нарізання різьби, мм	M18
Хвостовик	MK2 / MT2
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-250/180-450
Макс. діаметр (спіральне свердло), мм	19
Макс. глибина свердління (спіральне свердло), мм	110
Макс. діаметр (корончасте свердло), мм	45
Макс. глибина свердління (корончасте свердло), мм	35
Відстань від шпинделя до основи, мм	240
Потужність двигуна, кВт	1,6
Магнітна основа, мм	170x80x50
Вага, кг	14

# СВЕРДЛИЛЬНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## MBM600LRE

Нарізання різьби, мм	M18
Хвостовик	МК3 / МТ3
К-сть обертів шпинделя, об/хв	90-225/160-405
Макс. діаметр (спіральне свердло), мм	23
Макс. глибина свердління (спіральне свердло), мм	210
Макс. діаметр (корончасте свердло), мм	60
Макс. глибина свердління (корончасте свердло), мм	50
Відстань від шпинделя до основи, мм	330
Потужність двигуна, кВт	2
Магнітна основа, мм	205x107x68
Вага, кг	31



## Z3032X7P

Максимальний діаметр свердління, мм	32
К-сть обертів шпинделя, об/хв	100-1600
Конус шпинделя	МК3 / МТ3
Хід пінолі, мм	135
Відстань від шпинделя до стола, мм	640
Діаметр колони, мм	150
Потужність двигуна, кВт	1,4
Вага, кг	420

## ZX40PC

Максимальний діаметр свердління, мм	40
К-сть обертів шпинделя, об/хв	95-1600
Конус шпинделя	МК4 / МТ4
Хід пінолі, мм	120
Відстань від шпинделя до основи, мм	1270
Відстань від шпинделя до стола, мм	754
Розміри стола, мм	190x585
Діаметр колони, мм	115
Потужність двигуна, кВт	1,5
Вага, кг	410



## ZX50PC

Максимальний діаметр свердління, мм	40x130
К-сть швидкоостей, шт	12
К-сть обертів шпинделя, об/хв	75-3200
Конус шпинделя	МК4 / МТ4
Хід пінолі, мм	120
Відстань від шпинделя до основи, мм	1180
Відстань від шпинделя до стола, мм	630
Розміри стола, мм	190x600
Переміщення стола по осях X/Y	250x185
Діаметр колони, мм	115
Потужність двигуна, кВт	2,2
Вага, кг	380



# ГІДРАВЛІЧНІ ПРЕСИ



## WP 20

Зусилля, т	20
Хід штоку, мм	145
Максимальний горизонтальний просвіт, мм	1280
Відстань між колонами, мм	550
Привід	Ручний, пневматичний
Вага, кг	105

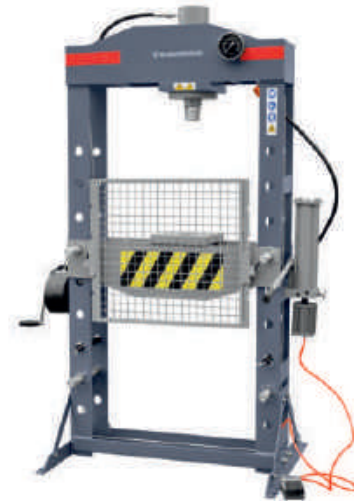


## WP 30

Зусилля, т	30
Хід штоку, мм	160
Максимальний горизонтальний просвіт, мм	1280
Відстань між колонами, мм	530
Привід	Ручний, пневматичний
Вага, кг	175

## WP 50

Зусилля, т	50
Хід штоку, мм	220
Максимальний горизонтальний просвіт, мм	1280
Відстань між колонами, мм	730
Привід	Ручний, пневматичний
Вага, кг	280



## WP 75

Зусилля, т	75
Хід штоку, мм	250
Максимальний горизонтальний просвіт, мм	1280
Відстань між колонами, мм	800
Привід	Ручний, пневматичний
Вага, кг	105

# ГІДРАВЛІЧНІ ПРЕСИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## WP10H

Зусилля, т	10
Хід штоку, мм	150
Максимальний горизонтальний просвіт, мм	340
Відстань між колонами, мм	340
Привід	Ручний
Вага, кг	52



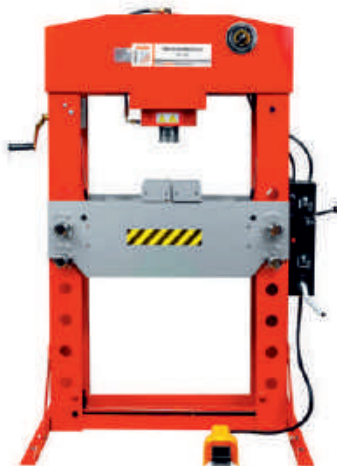
## WP20H

Зусилля, т	20
Хід штоку, мм	190
Максимальний горизонтальний просвіт, мм	988
Відстань між колонами, мм	545
Привід	Ручний
Вага, кг	52



## WP50H

Зусилля, т	50
Хід штоку, мм	200
Максимальний горизонтальний просвіт, мм	995
Відстань між колонами, мм	730
Привід	Ручний, пневматичний
Вага, кг	344



## WP100H

Зусилля, т	100
Хід штоку, мм	300
Максимальний горизонтальний просвіт, мм	993
Відстань між колонами, мм	785
Привід	Ручний, пневматичний
Вага, кг	766

# ВЕРСТАТИ ДЛЯ ГНУТТЯ ТРУБ ТА ПРОФІЛІВ



## RBM 30HV

Потужність двигуна, кВт	0,75
Оберти валів, об/хв	9
Гнуття труби, мм	30x1
Гнуття профілю, мм	30x30x1
Гнуття бруска, мм	30x10
Гнуття прута, мм	30
Вага, кг	252



## RBM 40HV

Потужність двигуна, кВт	2,2
Оберти валів, об/хв	9
Гнуття труби, мм	50x2
Гнуття профілю, мм	50x50x2
Гнуття бруска, мм	35x35
Гнуття прута, мм	35
Вага, кг	475



## RBM 50

Потужність двигуна, кВт	2,2
Оберти валів, об/хв	13
Гнуття труби, мм	70x2
Гнуття профілю, мм	60x60x3
Гнуття бруска, мм	35x35
Гнуття прута, мм	35
Вага, кг	450



## RBM 50HV

Потужність двигуна, кВт	2,2
Оберти валів, об/хв	13
Гнуття труби, мм	70x2
Гнуття профілю, мм	60x60x3
Гнуття бруска, мм	35x35
Гнуття прута, мм	35
Вага, кг	450

# ВЕРСТАТИ ДЛЯ ГНУТТЯ ТРУБ ТА ПРОФІЛІВ



## HRBM 50HV

Потужність двигуна, кВт	0,75
Оберти валів, об/хв	13
Гнуття труби, мм	70x2
Гнуття профілю, мм	60x60x3
Гнуття бруска, мм	100x15
Гнуття прута, мм	35
Вага, кг	586



## HRBM 65HV

Потужність двигуна, кВт	2,25
Оберти валів, об/хв	9,3
Гнуття труби, мм	80x2
Гнуття профілю, мм	70x70x3
Гнуття бруска, мм	120x25
Гнуття прута, мм	45
Вага, кг	920

## BENDMASTER 40

Макс. труба для гнуття, мм	40x2,5
Максимальний загин, °	270
Потужність двигуна, кВт	3
Вага, кг	380



## BENDMASTER 70

Макс. труба для гнуття, мм	70x3
Максимальний загин, °	270
Потужність двигуна, кВт	5
Вага, кг	380

# ВЕРСТАТИ ДЛЯ ГНУТТЯ ТРУБ ТА ПРОФІЛІВ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## RBM28

Потужність двигуна, кВт	1,1
Оберти валів, об/хв	8
Гнуття труби, мм	20x2
Гнуття профілю, мм	20x20x2
Гнуття бруска, мм	16x16
Гнуття прута, мм	16
Вага, кг	230



## RBM30

Потужність двигуна, кВт	1,6
Оберти валів, об/хв	9
Гнуття труби, мм	30x2
Гнуття профілю, мм	30x30x2
Гнуття бруска, мм	20x20
Гнуття прута, мм	20
Вага, кг	235



## RBM40K

Потужність двигуна, кВт	2,2
Оберти валів, об/хв	9,3
Гнуття труби, мм	30x3
Гнуття профілю, мм	30x30x3
Гнуття бруска, мм	30x30
Гнуття прута, мм	30
Вага, кг	490



## RBM50

Потужність двигуна, кВт	3,1
Оберти валів, об/хв	10
Гнуття труби, мм	40x3
Гнуття профілю, мм	40x40x3
Гнуття бруска, мм	35x35
Гнуття прута, мм	35
Вага, кг	520

# ЛИСТОЗГИНАЛЬНІ ВЕРСТАТИ



## W1,5x1220

Робоча довжина, мм	1220
Максимальна товщина листа, мм	1,5
Привід	Ручний
Кут згину, °	0-135
Розміри сегментів, мм	5x50/5x76/5x102
Вага, кг	149



## 1220x2,5

Робоча довжина, мм	1220
Максимальна товщина листа, мм	2,5
Привід	Ручний
Кут згину, °	0-135
Вага, кг	580

## 2040x2,5

Робоча довжина, мм	2040
Максимальна товщина листа, мм	2,5
Привід	Ручний
Розміри сегментів, мм	76/104/127/153/280
Кут згину, °	0-135
Вага, кг	1295



## 3050x2,0

Робоча довжина, мм	3050
Максимальна товщина листа, мм	2
Привід	Ручний
Розміри сегментів, мм	76/127/153/254/305
Кут згину, °	0-135
Вага, кг	1690

# ЛИСТОЗГИНАЛЬНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## AKM320

Робоча довжина, мм	320
Максимальна товщина листа, мм	2,5
Привід	Ручний
Розміри сегментів, мм	25/50/75/150
Вага, кг	12



## AKM610ECO

Робоча довжина, мм	600
Максимальна товщина листа, мм	1
Привід	Ручний
Розміри сегментів, "	1/2/3/8/10
Кут згину, °	0-135
Вага, кг	31

## AKB1000FO

Робоча довжина, мм	1000
Максимальна товщина листа, мм	1,5
Привід	Ручний
Кут згину, °	0-90
Вага, кг	46



## AKM1220

Робоча довжина, мм	1220
Максимальна товщина листа, мм	1.5
Привід	Ручний
Ширина розкриття, мм	40
Вага, кг	165

# ГІЛЬЙОТИНИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## HS200

Довжина різку, мм	200
Максимальна товщина листа, мм	4
Максимальна товщина круга, мм	13
Габаритні розміри, мм	450x160x500
Вага, кг	35



## HS250

Довжина різку, мм	250
Максимальна товщина листа, мм	6
Максимальна товщина круга, мм	13
Габаритні розміри, мм	470x185x770
Вага, кг	24

## HS300

Довжина різку, мм	300
Максимальна товщина листа, мм	6
Максимальна товщина круга, мм	13
Габаритні розміри, мм	440x160x740
Вага, кг	28



## BSS1000

Довжина різку, мм	1000
Максимальна товщина листа, мм	1.5
Габаритні розміри, мм	470x260x1290
Вага, кг	90



# ГІЛЬЙОТИНИ



## HS-500

Довжина різки, мм	500
Максимальна товщина листа, мм	1
Габаритні розміри, мм	900x400x1330
Вага, кг	35



## HS-800

Довжина різки, мм	800
Максимальна товщина листа, мм	1
Габаритні розміри, мм	1170x400x1570
Вага, кг	55



## HS-1000

Довжина різки, мм	1000
Максимальна товщина листа, мм	1,5
Габаритні розміри, мм	1365x500x1700
Вага, кг	70



## HS-1300

Довжина різки, мм	1300
Максимальна товщина листа, мм	1,5
Габаритні розміри, мм	1700x280x540
Вага, кг	92

# ГІЛЬЙОТИНИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## TBS650PRO

Довжина різку, мм	650
Максимальна товщина листа, мм	1,5
Хід заднього упору, мм	0-500
Габаритні розміри, мм	500x500x940
Вага, кг	150

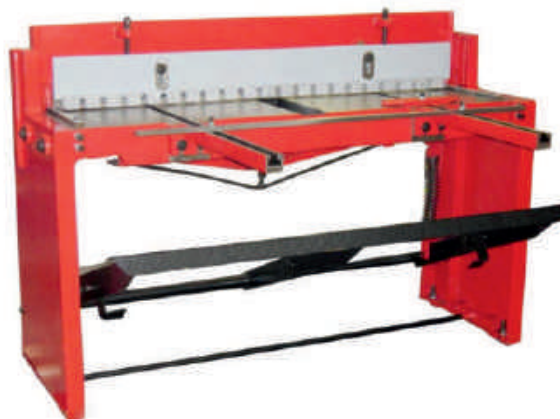


## TBS1050PRO

Довжина різку, мм	1050
Максимальна товщина листа, мм	1,25
Хід заднього упору, мм	0-500
Габаритні розміри, мм	540x500x1350
Вага, кг	220

## TBS1320

Довжина різку, мм	1320
Максимальна товщина листа, мм	1,25
Висота стола, мм	800
Хід переднього упору, мм	880
Габаритні розміри, мм	1150x760x1650
Вага, кг	480



## TBS1250E3

Привід	пневматичний
Довжина різку, мм	1250
Максимальна товщина листа, мм	3
Хід заднього упору, мм	0-600
Кількість ударів, хв	30
Кут різку, °	2
Висота стола, мм	830
Потужність двигуна, кВт	3
Габаритні розміри, мм	1350x1050x1840
Вага, кг	1150

# ВАЛЬЦЮВАЛЬНІ ВЕРСТАТИ



## ESR-1300/4.5

Потужність двигуна, кВт	2,2
Робоча ширина, мм	1300
Максимальна товщина листа, мм	4,5
Вага, кг	660



## RMH 1270/80

Потужність основного двигуна, кВт	1,1
Потужність двигуна прижиму вальця, кВт	0,75
Діаметр вальців, мм	80
Максимальний діаметр загину, мм	120
Робоча ширина, мм	1270
Максимальна товщина листа, мм	2
Швидкість загину, м/хв	5
Привід	Пневматичний
Вага, кг	950



## RMH 2050/130

Потужність основного двигуна, кВт	2,2
Потужність двигуна прижиму вальця, кВт	1,1
Діаметр вальців, мм	130
Максимальний діаметр загину, мм	195
Робоча ширина, мм	2050
Максимальна товщина листа, мм	4
Швидкість загину, м/хв	5
Привід	Пневматичний
Вага, кг	2050



## RMH 1550/180

Потужність основного двигуна, кВт	4
Потужність двигуна прижиму вальця, кВт	1,1
Діаметр вальця, мм	180
Максимальний діаметр загину, мм	270
Робоча ширина, мм	1550
Максимальна товщина листа, мм	9
Швидкість загину, м/хв	5
Привід	Пневматичний
Вага, кг	2310



# ВАЛЬЦЮВАЛЬНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

## BVM610

Робоча довжина, мм	610
Діаметр вальця, мм	38
Максимальна товщина листа, мм	0,8
Привід	Ручний
Вага, кг	39



## BVM1000

Робоча довжина, мм	1000
Діаметр вальця, мм	50
Максимальна товщина листа, мм	1
Привід	Ручний
Вага, кг	106

## RBM1250M

Робоча довжина, мм	1250
Діаметр вальця, мм	60
Максимальна товщина листа, мм	2
Привід	Ручний
Вага, кг	255



## RBM1300M

Потужність двигуна, кВт	1,1
К-сть обертів, об/хв	22
Робоча довжина, мм	1300
Діаметр вальця, мм	75
Максимальна товщина листа, мм	1,5
Швидкість загину, см/сек	8,6
Привід	Пневматичний
Вага, кг	340

## ШЛІФУВАЛЬНІ ВЕРСТАТИ



### SM 75

Діаметр шліфувального колеса, мм	250x150
Розміри шліфувальної стрічки, мм	2000x75
Швидкість стрічки, м/с	14,5/29
Потужність двигуна, кВт	3
Вага, кг	72



### SM 150

Діаметр шліфувального колеса, мм	200x150
Розміри шліфувальної стрічки, мм	2000x150
Площа шліфування, мм	150x575
Швидкість стрічки, м/с	14,5/29
Потужність двигуна, кВт	2,8
Вага, кг	95

## ШЛІФУВАЛЬНІ ВЕРСТАТИ

**HOLZ MANN**  
MASCHINEN

### MSM75

Розміри шліфувальної стрічки, мм	2000x75
Швидкість стрічки, м/с	34
Потужність двигуна, кВт	4,5
Габаритні розміри, мм	1130x560x960
Вага, кг	105



### MSM150

Розміри шліфувальної стрічки, мм	2000x150
Швидкість стрічки, м/с	18/37
Потужність двигуна, кВт	5,9
Габаритні розміри, мм	1100x540x650
Вага, кг	116

# ПЛОСКОШЛІФУВАЛЬНІ ВЕРСТАТИ



## 300x600

Розмір магнітного стола, мм	300x600
Максимальне навантаження на стіл, кг	270
Макс. відстань від столу до шпинделя, мм	580
Розміри шліфувального круга, мм	350x40x127
К-сть обертів шліфувального круга, об/хв	1450
Макс. поперечний хід столу, мм	650
Макс. повздовжній хід столу, мм	310
Потужність двигуна шпинделя, кВт	4
Загальна потужність верстата, кВт	6,6
Вага, кг	3200



## 300x1000

Розмір магнітного стола, мм	300x1000
Максимальне навантаження на стіл, кг	400
Макс. відстань від столу до шпинделя, мм	580
Розміри шліфувального круга, мм	350x40x127
К-сть обертів шліфувального круга, об/хв	1450
Макс. поперечний хід столу, мм	350
Макс. повздовжній хід столу, мм	1100
Потужність двигуна шпинделя, кВт	5.5
Загальна потужність верстата, кВт	9
Вага, кг	3500

## 400x800

Розмір магнітного стола, мм	400x800
Максимальне навантаження на стіл, кг	500
Макс. відстань від столу до шпинделя, мм	580
Розміри шліфувального круга, мм	350x40x127
К-сть обертів шліфувального круга, об/хв	1450
Макс. поперечний хід столу, мм	450
Макс. повздовжній хід столу, мм	810
Потужність двигуна шпинделя, кВт	5,5
Загальна потужність верстата, кВт	9
Вага, кг	3500



# ОБРОБЛЮВАЛЬНІ ЦЕНТРИ



## MILL 400

Розміри стола, мм	800x240
Хід по осі X, мм	400
Хід по осі Y, мм	260
Хід по осі Z, мм	380
Відстань від шпинделя до стола, мм	50-430
Точність позиціонування, мм	± 0,02
Точність повторного позиціонування, мм	± 0,01
К-сть максимальних обертів шпинделя, об/хв	8000
Потужність двигуна шпинделя, кВт	2,2
Кількість інструментів, шт	10
Програмно – апаратне забезпечення	SINUMERIK 808D
Вага, кг	1500



## MILL 850 PREMIUM LINE

Розміри стола, мм	1100x500
Хід по осі X, мм	800
Хід по осі Y, мм	500
Хід по осі Z, мм	500
Відстань від шпинделя до стола, мм	150-650
Точність позиціонування, мм	± 0,005
Точність повторного позиціонування, мм	± 0,003
К-сть максимальних обертів шпинделя, об/хв	8000
Потужність двигуна шпинделя, кВт	11
Кількість інструментів, шт	16
Програмно – апаратне забезпечення	SIEMENS 808
Вага, кг	4650

## MILL 1000 PREMIUM LINE

Розміри стола, мм	1100x600
Хід по осі X, мм	1000
Хід по осі Y, мм	600
Хід по осі Z, мм	550
Відстань від шпинделя до стола, мм	150-700
Точність позиціонування, мм	± 0,005
Точність повторного позиціонування, мм	± 0,003
К-сть максимальних обертів шпинделя, об/хв	8000
Потужність двигуна шпинделя, кВт	11
Кількість інструментів, шт	24
Програмно-апаратне забезпечення	SIEMENS 808D
Вага, кг	6320



# ОБРОБЛЮВАЛЬНІ ЦЕНТРИ



## MILL 1200 PREMIUM LINE

Розміри стола, мм	1220x620
Хід по осі X, мм	1200
Хід по осі Y, мм	600
Хід по осі Z, мм	600
Відстань від шпинделя до стола, мм	350-950
Точність позиціонування, мм	± 0,005
Точність повторного позиціонування, мм	± 0,003
К-сть максимальних обертів шпинделя, об/хв	8000
Потужність двигуна шпинделя, кВт	7,5
Кількість інструментів, шт	24
Програмно-апаратне забезпечення	SINUMERIK 828
Вага, кг	8560



## MILL 1600 PREMIUM LINE



Розміри стола, мм	1800x800
Хід по осі X, мм	1600
Хід по осі Y, мм	850
Хід по осі Z, мм	700
Відстань від шпинделя до стола, мм	200-900
Точність позиціонування, мм	0,005
Точність повторного позиціонування, мм	0,003
К-сть максимальних обертів шпинделя, об/хв	8000
Потужність двигуна шпинделя, кВт	18,5
Кількість інструментів, шт	24
Програмно-апаратне забезпечення	SIEMENS 808D
Вага, кг	13200

## MILL 1800 PREMIUM LINE

Розміри стола, мм	2000x900
Хід по осі X, мм	1800
Хід по осі Y, мм	900
Хід по осі Z, мм	700
Відстань від шпинделя до стола, мм	200-900
Точність позиціонування, мм	0,005
Точність повторного позиціонування, мм	0,003
К-сть максимальних обертів шпинделя, об/хв	8000
Потужність двигуна шпинделя, кВт	18,5
Кількість інструментів, шт	24
Програмно-апаратне забезпечення	SIEMENS 808D
Вага, кг	13500



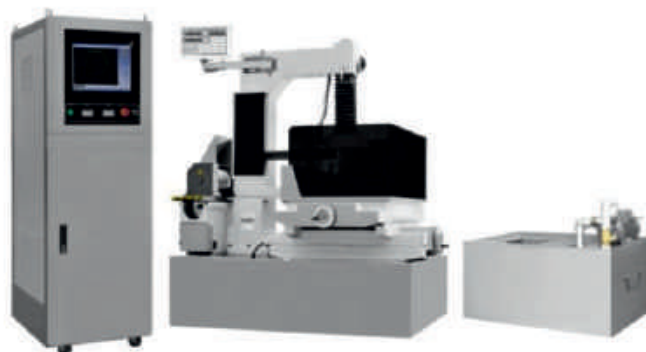


# ЕЛЕКТРОЕРОЗІЙНІ ВЕРСТАТИ



## DM32

Хід по осі X, мм	440
Хід по осі Y, мм	350
Розміри стола, мм	600x360
Максимальна висота різь, мм	400
Діаметр дроту, мм	0,12~0,22
Кут різь, °	± 5
Максимальна продуктивність, мм <sup>2</sup> /хв	150
Шорсткість обробки, Ra/мкм	1,25 ± 2,5
Потужність двигуна, кВт	1,5
Максимальна довжина дроту в запасі, м	320
Швидкість дроту, м/с	11
Вага, кг	1230



## DM60

Хід по осі X, мм	630
Хід по осі Y, мм	800
Розміри стола, мм	750x1040
Максимальна висота різь, мм	750
Діаметр дроту, мм	0,12~0,22
Кут різь, °	± 5
Максимальна продуктивність, мм <sup>2</sup> /хв	150
Шорсткість обробки, Ra/мкм	1,25 ± 2,5
Потужність двигуна, кВт	1,5
Максимальна довжина дроту в запасі, м	320
Швидкість дроту, м/с	11
Вага, кг	3050



## DM100

Хід по осі X, мм	1000
Хід по осі Y, мм	1300
Розміри стола, мм	1200x1500
Максимальна висота різь, мм	850
Діаметр дроту, мм	0,12~0,22
Кут різь, °	± 5
Максимальна продуктивність, мм <sup>2</sup> /хв	150
Шорсткість обробки, Ra/мкм	1,25 ± 2,5
Потужність двигуна, кВт	1,5
Максимальна довжина дроту в запасі, м	320
Швидкість дроту, м/с	11
Вага, кг	6650



# ВЕРСТАТИ ДЛЯ ПЛАЗМОВОГО РІЗУ



## PW 1530WBT

Робоча зона, мм	1510x3010
Тип стола	Водяний
Тип приводу	Кроковий
Точність різки, мм	0,1
Наявність генератора плазми	генератор плазми до комплекту не входить
Наявність вентиляції	відсутня
Програмне забезпечення	FastCAM
Робота з файлами	AutoCAD, SolidWorks



## PW 2550

Робоча зона, мм	4000x2000
Тип приводу	Кроковий
Точність різки, мм	0,1
Максимальна товщина різки, мм	120
Швидкість різки, мм/хв	0-4000
Швидкість переміщення, мм/хв	0-4000
Швидкість подачі, мм/хв	0-9000
Наявність генератора плазми	генератор плазми до комплекту не входить
Наявність вентиляції	відсутня
Програмне забезпечення	FastCAM
Робота з файлами	AutoCAD, SolidWorks

# ВЕРСТАТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО РІЗУ



## LC6090Z

Розміри робочої поверхні, мм	600x900
Можливі потужності лазера, кВт	80, 100, 130, 150, 200
Тип лазера	CO2
Регулювання потужності лазера, %	5-95
Точність програмна/фізична, мм	± 0,01 / 0,025
Загальна потужність, кВт	1
Напруга, В	230
Під'єднання ПК	USB
Робота з файлами	PLT, AI, DST, DXF, BMP



# ВЕРСТАТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО РІЗУ



## LC 1612Z

Розміри робочої поверхні, мм	1600x1200
Можливі потужності лазера, кВт	80, 100, 130, 150, 200
Тип лазера	CO2
Регулювання потужності лазера, %	5-95
Точність програмна/фізична, мм	± 0,01 / 0,025
Загальна потужність, кВт	1
Напруга, В	230
Під'єднання ПК	USB
Робота з файлами	PLT, AI, DST, DXF, BMP



## LC1530EVO WiFi

Розміри робочої поверхні, мм	1500x3000
Можливі потужності лазера, кВт	80, 100, 130, 160
Тип лазера	CO2
Регулювання потужності лазера, %	5-95
Точність програмна/фізична, мм	± 0,01 / 0,1
Загальна потужність, кВт	1
Напруга, В	230
Під'єднання ПК	USB, WiFi
Робота з файлами	PLT, AI, DST, DXF, BMP



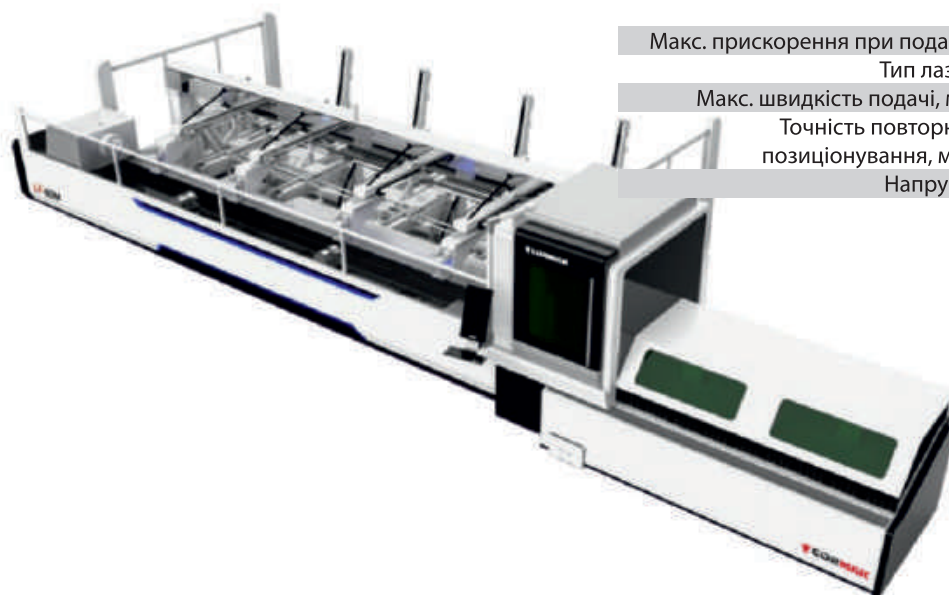
## LC2030EVO WiFi

Розміри робочої поверхні, мм	2000x3000
Можливі потужності лазера, кВт	80, 100, 130, 160
Тип лазера	CO2
Регулювання потужності лазера, %	5-95
Точність програмна/фізична, мм	± 0,01 / 0,1
Загальна потужність, кВт	1
Напруга, В	230
Під'єднання ПК	USB, WiFi
Робота з файлами	PLT, AI, DST, DXF, BMP



## FIBER LF6060

Макс. розміри профілю, мм	600x600
Можливі потужності лазера, кВт	500, 750, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000
Макс. прискорення при подачі, G	1,2
Тип лазера	FIBER
Макс. швидкість подачі, м/хв	60
Точність повторного позиціонування, мм/м	± 0,004
Напруга, В	400



# **КМА**UA

НАЙКРАЩЕ МЕТАЛООБРОБНЕ ОБЛАДНАННЯ  
ДЛЯ ВАШОГО ВИРОБНИЦТВА

**НАШІ ПАРТНЕРИ:**



**HOLZ MANN**  
MASCHINEN



**Наші представництва  
в Україні:**

м. Луцьк

м. Київ

м. Харків

м. Житомир

м. Івано-Франківськ

**+380 (67) 75 75 766**

[sale@kma-ukraine.com](mailto:sale@kma-ukraine.com)

[www.kma.ua](http://www.kma.ua)