

## Tr. žaga 220x250GH-R

Ø 220, □ 230x290mm

Gravitacijska tračna žaga, primerna za razrez profilov, cevi in polnega materiala manjših dimenzij.

Področje uporabe je orodjarstvo in splošna strojogradnja.

gravitacijski dušilec



**PEGAS GONDA**

⚡	[kW]	m/min	mm		kg
3x400V 50 Hz	0,75/1,1	40/80	2450x27x0,9		270
L	B	Hmin	Hmax		
1500	1300	1500	1800		



mm	0°	45°	60°
○	220	160	100
●	120	85	55
■ a x b	230x190	160x90	90x90

PEG220X250GH-R

~~2.770,-~~

**1.690,-**

## Tr. žaga 240x280GH-R

Ø 240, □ 270x220

Gravitacijska tračna žaga, primerna za razrez profilov, cevi in polnega materiala manjših dimenzij. Področje uporabe je orodjarstvo in splošna strojogradnja.

gravitacijski dušilec



**PEGAS GONDA**

⚡	[kW]	m/min	mm		kg
3x400V 50 Hz	1,4/2,0	35/70	2980x27x0,9		345
L	B	Hmin	Hmax		
1700	970	1500	2200		



mm	0°	45°	60°
○	240	180	110
●	150	110	80
■ a x b	270x220	180x140	110x140

PEG240X280GH-R

~~4.410,-~~

**2.690,-**

## Tr. žaga 240x280A-CNC-R-F

Ø 240, □ 280x220

Avtomatska produkcijska žaga z numerično izbiro dolžine in števila obdelovancev in variabilno nastavitvijo rezalne hitrosti.



**PEGAS GONDA**

⚡	[kW]	m/min	mm		kg
3x400V 50 Hz	2,2	20-100	2980x27x0,9		800
L	Bmin	Bmax	Hmin	Hmax	
2150	1750	2200	1400	1900	



mm	0°	45°	60°
○	240	190	120
●	150	110	80
■ a x b	280x220	190x170	120x150

PEG240X280A-CNC-R-F

~~15.700,-~~

**9.990,-**

## Tračna žaga OPTI S275G

∅ 225, □ 245x180mm

OPTIMUM®

Tračna žaga z gravitacijskim dušilec. Primerna za rez rez profilov, cevi in polnega materiala manjših dimenzij.

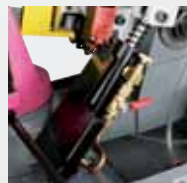
Področje uporabe je orodjarstvo in splošna strojegradnja.



[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
400V	1,1	45/90	2480x27x0,9	200
L	B	Hmin	Hmax	
1700	985	1360	1700	

mm	∅	∠
●	225	160
■ a×b	245x180	160x160

OP3300275



gravitacijski dušilec

~~1.790,-~~ **1.390,-**

## Tračna žaga OPTI S350G

∅ 270, □ 350x240mm OPTIMUM®

Tračna žaga z gravitacijskim dušilec. Primerna za rez rez profilov, cevi in polnega materiala manjših dimenzij.

Področje uporabe je orodjarstvo in splošna strojegradnja.



[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
400V	2,2	36/72	2925x27x0,9	550
L	B	Hmin	Hmax	
1750	1415	1420	1800	

mm	∅	∠
●	270	230
■ a×b	350x240	230x150

OP3290350

~~4.950,-~~ **3.890,-**

## Namizni vrtalni stroj

B23PRO

OPTIMUM®

Jermenski prenos

Vrtanje v jeklo R50: ∅ 25mm  
Vpetje: MK2  
Število vrt.: 1200-2000 min<sup>-1</sup>  
Miza s T-utori: 280x250 mm  
Moč motorja: 0,75 kW, 400V  
Mere stroja: 650x320x1010  
Masa stroja: 66kg  
Koda: OP3003233



~~489,-~~

**319,-**

## Steborni vrt. stroj

B28H Vario

OPTIMUM®

Jermenski prenos  
Variabilna nastavitve hitrosti

Vrtanje v jeklo R50: ∅ 28mm  
Vpetje: MK3  
Število vrt.: 120-4.000 min<sup>-1</sup>  
Miza s T-utori: 340x360 mm  
Moč motorja: 1,5 kW, 230V  
Mere stroja: 698x449x1721  
Masa stroja: 140 kg  
Koda: OP3020285



~~2.150,-~~

**1.690,-**

## Steborni vrt. stroj

B30VGM Vario

OPTIMUM®

Reduktorski prenos  
Avtomatski pomik pinole  
Variabilna nastavitve hitrosti  
Hladilni sistem

Vrtanje v jeklo R50: ∅ 30 mm  
Vpetje: MK3  
Število vrt.: 80-3.000 min<sup>-1</sup>  
Miza s T-utori: 400x500 mm  
Moč motorja: 2,5 kW, 230V  
Mere stroja: 600x735x1.915 mm  
Masa stroja: 305 kg  
Koda: OP3034303



~~3.390,-~~

**2.790,-**

## Tračna žaga SN255 MRM

∅ 220, □ 230x220mm



Tračna žaga, primerna za rezanje profilov, cevi in polnega materiala manjših dimenzij. Področje uporabe je orodjarstvo in splošna strojogradnja.



3x400V 50 Hz	0,75/1,1	29/58	2500x19x0,9	275

mm	0°	45°	60°
	220	160	90
	220	120	60
	230x220	160x120	100x60

Koda: P2C1751V74

\*dobava ne vključuje podstavka C097

Dodatna oprema:  
Podstavek za žago C097  
Koda P2C097  
Cena: 190,- EUR

~~3.510,-~~

**2.980,-**

## Krožna žaga Brown 300 MRM

∅ 80, □ 120x75mm



Produkcijska krožna žaga, primerna za rezanje profilov, cevi in polnega materiala manjših dimenzij.

Premer lista: ∅300 mm  
Max.presek: 120x75 mm  
Št. vrtjajev: 43/86 min<sup>-1</sup>  
Rotacija, vertikalna os: 45°  
Moč: 1,3/1,8 kW  
Masa: 150 kg

Koda: P2C0152V74

\*dobava ne vključuje podstavka C096

Dodatna oprema:  
Podstavek za žago C096  
Koda P2C096  
Cena: 280,- EUR



~~3.360,-~~

**2.890,-**

## Namizni vrtalni stroj

V22B LR, ∅ 22 mm



Max. ∅ v jeklo R50: ∅ 22mm  
Namizna izvedba (B)  
Levo/desno vrtenje,  
Vrezovanje navojev (18080)  
Vpetje: MK2  
Število vrt.: 225 - 3.850 min<sup>-1</sup>  
Miza s T-utori: 350x250 mm  
Moč motorja: 0,55 kW, 380V  
Mere stroja: 500x850x1.650  
Masa stroja: 90 kg  
Koda: SER01822LD

industrijska izvedba

~~3.170,-~~

**2.690,-**

## Steborni vrt. stroj

V22, ∅ 22 mm



Max. ∅ v jeklo R50: ∅ 22mm  
Vpetje: MK2  
Število vrt.: 225 - 3.850 min<sup>-1</sup>  
Miza s T-utori: 350x250 mm  
Moč motorja: 0,55 kW, 380V  
Mere stroja: 500x850x1.650  
Masa stroja: 170 kg  
Koda: SER01832

industrijska izvedba

~~2.230,-~~

**1.890,-**

## Steborni vrtalni stroj

R32 VS, ∅ 32mm



Vrtanje v jeklo R50: ∅ 32 mm  
Vpetje: MK3  
VS variator  
Število vrt.: 10 st.100-2.200 min<sup>-1</sup>  
Miza s T-utori: 600x345 mm  
Moč motorja: 1,1 kW, 380V  
Mere stroja: 665x1030x1965 mm  
Masa stroja: 370 kg  
Koda: SER03016

industrijska izvedba

~~5.805,-~~

**4.990,-**

## Univerzalna stružnica

D 320x630 z dig. prikazovalnikom



Stružnica s podajalnim reduktorjem v oljni kopeli. Z vodilnim vretenom za rezanje navojev ali samodejno vzdolžno struženje.

Izdelano po DIN 8606  
Natančnost vrtenja vretena: < 0,009mm  
Tovarniški prevzemni zapisnik

~~4.490,-~~

**3.490,-**

## OPTIMUM®

Stružna glava: 3-čeljustna  $\varnothing 160$ mm  
4-čeljustna  $\varnothing 200$ mm  
Vpetje na vretenu: DIN 55021  
Višina konice: 160mm  
Struženje nad podnožjem:  $\varnothing 320$ mm  
Razdalja med konicami: 630mm  
Št. vrt. vretena: 65-1.800 min<sup>-1</sup>  
Št. stopenj vrtljajev: 18  
Tip konusa: MK5  
Izvrtna v vretenu:  $\varnothing 38$ mm  
Vzdolžni suport: 85mm  
Prečni suport: 162mm  
Konus konjička: MK3, hod 100mm  
Vzdolžni pomik: 0,052-1,392 mm/vrt  
Prečni pomik: 0,014-0,380 mm/vrt  
Mere stroja: 1390 x 760 x 1420  
Moč: 1,5 kW  
Masa: 400 kg  
Koda: OP3400633DPA

## Vrtalno rezkalni stroj

BF30 Vario

Zmogljivost vrtenja v j. (St 37.)  $\varnothing 24$ mm  
Vreteno: MK 3 / M 12  
Vpetje stebila orodja max.  $\varnothing 30$  mm  
Hod pinole 90 mm  
Nagib mize +/- 90 +/- 90  
Z - os 470 mm  
Vrtljaji Vario 3 stopnje  
Vrtljaji 1 st. 80 - 1110 min<sup>-1</sup>  
Vrtljaji 2 st. 160 - 1700 min<sup>-1</sup>  
Vrtljaji 3 st. 320 - 3100 min<sup>-1</sup>  
Miza 750x210 mm  
Pomik Y - os 200 mm  
Pomik X - os 450 mm  
T-utori 12 mm  
Motor 2,2 kW 230 V č50Hz  
Mere stroja 1075x795x1245 mm  
Masa 265 kg  
Koda: OP3338430



## OPTIMUM®

~~2.990,-~~

**2.490,-**

## Univerzalni rezkalni stroj ISO40

UF100 DPA z dig. prikazovalnikom



~~10.500,-~~

**7.990,-**

## OPTIMUM®

Univerzalni rezkalni stroj  
Avtomatska nastavitve višine mize  
Centralno mazanje  
Vodila lasovičji rep  
Levo/desno vrtenje  
Hladilni sistem

Vrtanje max.  $\varnothing$  v jeklo R50:  $\varnothing 18$  mm  
Vpetje: ISO40 DIN 69871, DIN 2080  
Adapter B16  
Število vrt.: 40-1.600 min<sup>-1</sup>  
Miza s T-utori: 1.120x260 mm  
Hod mize (9-stopenj): 24-402 mm/min  
Pomik Z-os ročno: 430mm  
Y-os avt.: 270mm  
X-os avt.: 600mm  
Moč motorja: 2,2 kW, 400V  
Mere stroja: 1.655x1.325.1.730 mm  
Masa stroja: 1.350 kg  
Koda: OP3336103DPA