

**MEBA**  
sawing solutions.

# MEBApro

Kompaktna visoka tehnologija



## Tehnički list

MEBApro | 260 GP  
260 AP  
260 GP / CREA DRILL



Bez premca u svojoj klasi  
po opremi i snazi



## MEBApro 260 GP, 260 AP, 260 GP/CREA DRILL

### Tehnički podaci

260 GP	
Model	polu automat
90°	Ø 260 300x260
45° desno	Ø 230 220x260
30° desno	Ø 140 140x200
Motor	1,5 kW
List pile	3350x27x0,9 mm
Brzina lista	15–150 m/min.
Ostatak kod piljenja	Ručno: 20 mm Auto: –
Najmanji Ø	5 mm
Dimenzije (DxŠxV)	2000x1650x1850 mm
Radna visina	750 mm
Težina	625 kg

260 AP	
Model	Automat
90°	Ø 260 300x260
Motor	1,5 kW
List pile	3700x27x0,9 mm
Brzina lista	15–150 m/min.
Ostatak kod piljenja	Ručno: 20 mm Auto: 100 mm
Duljina dodavanja materijala	Jednostruki hod: 0-600 mm Višestruki hod: 0-12000 mm
Najmanji Ø	5 mm
Dimenzije (DxŠxV)	2150x1650x1850 mm
Radna visina	750 mm
Težina	1050 kg



260 GP + CREA DRILL	
Model	polu automat
90°	Ø 260 300x260
45° desno	Ø 240 220x260
30° desno	Ø 140 140x200
Motor	1,5 kW
List pile	3350x27x0,9 mm
Brzina lista	15–150 m/min.
Ostatak kod piljenja	Ručno: 20 mm Auto: –
Najmanji Ø	5 mm
Dimenzije (DxŠxV)	2000x1650x1850 mm
Radna visina	750 mm
Težina	800 kg

MEBA MLA automatska mjerna naprava	
Duljina mjerenja	3000 mm
Duljina šipke	3400 mm
Točnost pozicioniranja	0,1 mm servo motorom
Namještanje pozicije	Pomoću bezkontaktnog mjernog sistema

MEBA Crea DRILL integrirana bušilica	
Nazivna izlazna snaga	1,9 kW
Broj brzina	3
Okretni moment	20 / 7 / 4 Nm
Broj okretaja (o/min.)	260–600 / 600–1600 / 1200–3300
Glava bušilice	3–16 mm



### Standardna oprema

- N2-stupna vodilica okvira lista pile
- Regulacija posmaka preko frekvencijski reguliranog motora sa automatskom regulacijom tlaka piljenja za najbolje rezultate
- Frekvencijski reguliran motor = bestupanjnska regulacija brzine lista
- Centralna upravljačka jedinica, jednostavna za upotrebu
- Regulacija visine okvira pomoću senzora
- Okvir lista montiran iznad radne površine, vodilice ostaju čiste
- Kombinirane vodilice lista pile od tvrdog čelika i ležajeva
- Četka za čišćenje lista pile
- Inklinacija lista prema materijalu cca 2°
- Noge za regulaciju visine
- Boja: srebrno siva / plavo siva (RAL 7001 / RAL 7031) 1 list pile 4/6 zpp
- Upute za upravljanje, održavanje i servisiranje na hrvatskom jeziku

### Dodatna standardna oprema 260 AP

- NC-upravljanje, automatsko dodavanje materijala točnosti 0,1mm sa hidrauličkim stezanjem materijala po cijelom presjeku
- Jednostavno upravljanje pomoću NC-kontrolne jedinice sa tekstualnim porukama i SPS jedinicom
- Dodavanje materijala bez višestrukih stezanja na kratkim dionicama
- Stabilni, linearno vođeni dodavač sa servo pozicioniranjem velike točnosti od 0,1mm
- Automatska regulacija širine vodilice ovisno o širini materijala
- Četka za čišćenje lista pile

### Dodatna standardna oprema 260 GP

- Digitalni ekran za očitavanje kuta 90°- 30°
- Centar rotacije smješten na početku reza, nema potrebe za uzimanjem mjere kod promjene kuta
- Integrirani stol sa valjcima 2000 mm
- Brzo stezanje materijala. Materijal je uvijek stegnut pod 90° (paralelno) bez obzira na kut piljenja
- Kutija za piljevinu
- MEBA mikro sistem podmazivanja, čuva okoliš i štedi novac
- Hidrauličko stezanje materijala pod kutom od 90° i punom presjeku.

### MEBA automatska mjerna naprava MLA

- Precizna i slobodna linearna vodilica.
- Pozicioniranje pomoću servo motora.
- Točnost pozicioniranja 0,1mm.
- Pneumatsko fiksiranje pozicije.
- Određivanje duljine pomoću NC-upravljačke jedinice.
- STOP ekstenzija kao dvostruka nul točka, za piljenje i bušenje.
- Automatsko povlačenje graničnika.
- Pneumatsko dizanje i spuštanje graničnika.
- Automatska korekcija duljine pri piljenju pod kutom.

### MEBA Crea DRILL pila sa integriranom kordinatnom bušilicom

- Jednostavno određivanje pozicije bušenja.
- Česte mjere mogu biti korištene pomoću rastera.
- Pozicioniranje duljine pomoću MEBA MLA automatske naprave.
- Kratko vrijeme pripreme.
- Nema mjerenja, nema označavanja iglom ni točkalom. Zato na materijalu nema vidljivih znakova označavanja.
- MEBA mikro sistem podmazivanja, čuva okoliš i štedi novac.
- Pogodno za sve vrste materijala.
- Veliki okretni moment (3 brzine bušenja).
- Glava bušilice sa prihvatom 3-16 mm.
- Bušenje krunskim svrdlima do 60 mm promjera.



Proizvođač zadržava pravo promjene tehničkih podataka bez prethodne najave.  
Verzija, veljača 2021