

M400 SMART

Segatrice ad acqua per blocchi - disco Ø 350 o 400 mm

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Motore elettrico 230V/50Hz a trasmissione diretta, 2,2 kW
- ✓ Spina IP67
- ✓ Disco Ø 350 mm universale-settori
- ✓ Vasca in plastica antiurto per contenimento e recupero acqua
- ✓ Maniglia e ruote per movimentazione manuale e carico
- ✓ Gambe ripiegabili
- ✓ Carter di protezione braccio
- ✓ Sistema di regolazione e bloccaggio del braccio esclusivo IMER
- ✓ Piano di taglio in legno
- ✓ Sistema antiribaltamento carrello
- ✓ Goniometro di ampie dimensioni

Accessori opzionali e dischi consigliati

- ✓ Piano inclinato per taglio 45°
- ✓ Kit ruote
- ✓ Disco Ø 350 mm per ceramica – corona continua
- ✓ Disco Ø 350 mm per mattoni/laterizi/cemento – settori – s. laser
- ✓ Disco Ø 350 mm per granito/pietra – settori – s. laser
- ✓ Disco Ø 400 mm per mattoni/laterizi/cemento

Ergonomia e facilità di utilizzo:

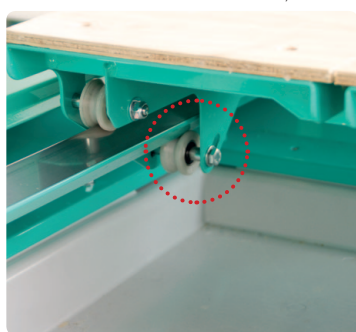
- trasportabile da una **sola persona**;
- **carter di protezione del braccio** facilmente amovibile per rapida manutenzione del quadro elettrico;
- **sostituzione rapida del disco** di taglio con sistema di bloccaggio sull'albero motore;
- **carter disco facilmente smontabile** mediante due soli pomelli di tipo "imperdibile";
- attacco rapido sgancio **alimentazione acqua**.

Flessibilità di taglio:

- predisposta per **disco da Ø 350 o 400 mm**

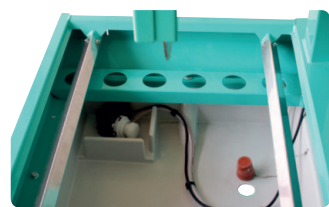
Massima sicurezza per l'operatore:

- **chiusura e apertura gambe a scatto**;
- **sistema antiribaltamento** sul carrello;



Robustezza e durata:

- **vasca in plastica** antiurto e antiusura per contenimento e recupero acqua con setti di decantazione;
- **pompa sommersa** protetta contro i detriti;
- **struttura rigida** per maggiore stabilità;
- **guide del carrello in acciaio inox** antiusura;
- **tappo vasca** di generose dimensioni;

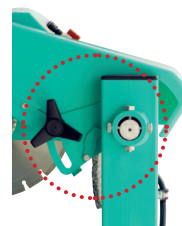


Applicazioni

M400 Smart è progettata per il taglio di laterizi, materiali lapidei e pietra. Grazie alla intercambiabilità del disco di taglio (Ø 350 o 400 mm), si adatta alle molteplici esigenze del cantiere edile. La testa di taglio basculante consente una maggiore velocità nell'esecuzione di tagli particolari come scanalature, profili e ritagli.

Elevata qualità del taglio:

- l'allineamento del taglio avviene mediante un **sistema di regolazione e bloccaggio del braccio**, costituito principalmente da uno speciale perno appositamente studiato e brevettato;
- un selettore, facilmente azionabile, imposta l'**altezza di taglio** necessaria per il disco Ø 350 mm o Ø 400 mm;
- **piano di taglio in legno** che garantisce un migliore attrito del materiale da tagliare;
- **elevata profondità di taglio** max. 250 mm



Massima efficienza:

- motore speciale con **potenza e coppia superiore del 20% rispetto a macchine similari** presenti sul mercato;

Facilità di carico e di movimentazione in cantiere:

- **gambe ripiegabili**;
- **rutine** per la movimentazione manuale e il carico su veicoli



M400 SMART		
Diametro disco/foro	Ø mm	350-400/25,4
Lunghezza max. taglio	mm	500
Profondità max. di taglio, disco Ø 350 1/2 passate	mm	107/204
Profondità max. di taglio, disco Ø 400 1/2 passate	mm	129/250
Dimensioni piano di taglio	mm	510x410
Altezza piano di lavoro	mm	847
Potenza motore elettrico 230V/50Hz	kW	2.2
Giri motore	rpm	2.800
Assorbimento 230V/50Hz	A	12
Capacità vasca recupero acqua	l	40
Dimensioni macchina larg/lung/alt testa abbassata (testa alzata)	mm	722/1186/1293(1390)
Dimensioni imballo larg/lung/alt	mm	732/1196/895
Peso macchina (imballata)	kg	77 (97)