



Excalibur 400

- Progettata per offrire una soluzione professionale alle molteplici esigenze di cantiere per il taglio di laterizi, blocchi di cemento e graniti. Costruita con criteri di robustezza, precisione, trasportabilità ed affidabilità, effettua tagli tramite l'avanzamento del carrello scorrevole. Un particolare sistema di ruote elimina totalmente le vibrazioni. Utilizzabile a testa fissa (per materiali bassi), a testa basculante per il

in diagonale. Un semplice sistema di regolazione della testa permette alla macchina di lavorare con dischi di diversi diametri (300 - 350 - 400).

DESCRIZIONE

- Telaio monoblocco con sistema innovativo di guide cilindriche in acciaio, registrabili per una maggiore stabilità e protezione del sistema di guida del carrello dagli urti
- Grande capacità di taglio con ingombri ridotti per il tagli longitudinali, di piastrelle e lastre 60x 60
- La pompa dell'acqua è fissata all'interno della vasca di contenimento su una lamiera saldata in orizzontale che permette di separare i detriti dall'area di recupero acqua
- Kit ruote di serie, chiave di servizio di serie
- Goniometro in alluminio regolabile per il taglio in diagonale da 0 a 45°
- Carrello scorrevole dotato di gomma antiscivolo e guida millimetrata
- Regolazione della tensione della molla salita/discesa testa di taglio
- Gambe ripiegabili

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore (monofase 57004): 230V - 50 Hz - 2,2 Kw (3cv)

Motore (trifase 57005): 400V - 50 Hz - 2,2 Kw (3cv)

Altezza di taglio: 125 mm a 90° • 85 mm a 45°

Lunghezza di taglio: 650 mm a 90° • 450 x 60 mm a 45°

Diametro del disco e foro: 400 x 25,4 mm

Velocità periferica: 2800 rpm

Dimensioni macchina: 1150 x 570 x 1300 mm

Dimensioni imballo: 1155 x 600 x 750 mm

Peso: 70,5 kg

DOCUMENTI

manuale di istruzioni



Tabella varianti articolo

Art./Item	Dimensioni (mm.)	 Giri-minuto (giri/min.)	 Peso KG. (kg.)	Tipo	Ø max dischi (mm)	Prof. max (mm)	Taglio max (mm)
57000	1150x570x1300	2800	70,5	Monofase con disco diamantato	400	125-85	650-450