



KDMS 200

Telaio

Il telaio KDMS 200, utilizzabile con la maggior parte dei motori esistenti sul mercato, consente facilità d'utilizzo, precisione di posizionamento e solidità. Realizzato in lega magnesio AZ91D con il rullo interno in lega di alluminio è dotato di una regolazione a 45° e viene fornito con un volantino universale con chiave esagonale da 13mm. Per garantire una guida più accurata, l'ingranaggio e i denti in acciaio sono installati con cuscinetti ad aghi.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Diametro massimo foratura senza distanziale: 200 mm
- Collare di montaggio: 60 mm
- Altezza utile di lavoro effettiva: 510 mm
- Dimensioni colonna: 600x620x850
- Peso: 11,5 kg
- Leva di blocco del carrello senza chiavi
- Bolla di livello
- Albero ingranaggi con ritorno automatico all'interno
- Asta graduata per regolazione profondità di foratura
- Staffa di bloccaggio regolazione angolare
- Barre di contrasto
- Vite per inclinazione 45°
- Viti di livellamento
- Base in acciaio di grosso spessore per ottimale stabilità e resistenza alle vibrazioni

DOTAZIONE:

- Leva di scorrimento carrello porta motore
- Collare 60 mm per fissaggio motore



Tabella varianti articolo

Art./Item	Descrizione
56014	600x620x850