

TAGLIABLOCCHI MULTIDISCO AGGLOMERATO MARMO:

I dischi da taglia blocchi multi disco sono utensili utilizzati su linee automatiche macchine per la produzione di elementi standard.

Tenax Diamantati ha maturato una vasta esperienza nel taglio con tagliablocchi sia per marmo e agglomerato; questo ci permette di poter offrire una gamma di utensili per ogni esigenza di materiale e per ogni condizione di lavoro.

I segmenti da taglia blocchi Tenax sono multistrato, la struttura a sandwich infatti consente di ottenere elevate prestazioni e di eliminare le deviazioni di taglio dovute ad arrotondamento delle spalle dei segmenti.

Per le applicazioni più gravose (granito e alcune tipologie di marmo) il segmento associa alla struttura a sandwich la sezione trapezia: questo, riducendo l'attrito tra segmento e lapideo, facilita l'operazione di asporto del materiale

MATERIALE: Agglomerato Marmo

DISCHI VERTICALI

Diametro mm	Spessore	Dentatura larga	Dimensioni (L x S x H mm)
1000	5	70	27 - 7 - 6.5
1100	5.5	74	27 - 7.5 - 6.5
1200	5.5	80	27 - 7.5 - 6.5
1300	6	88	27 - 8.5 - 6.5
1400	6.5	92	27 - 8.5 - 6.5
1600	7	104	27 - 8.5 - 6.5

DISCHI ORIZZONTALI

Diametro mm	Spessore	Dentatura stretta	Dentatura larga	Dimensioni (L x S x H mm)
350	2.5	25	21	40 - 4,5 - 6/8
400	3	28	24	40 - 4,5 - 6/8

Aiutateci a servirvi

Per sfruttare a pieno la produttività delle macchine da taglio è necessario avere l'utensile giusto. Averlo è facile: basta comunicare i parametri necessari allo staff tecnico di Tenax Diamantati e questo vi risponderà con la soluzione migliore.

È necessario conoscere:

Le caratteristiche della macchina - la modalità di taglio - il materiale da lavorare - i parametri di lavoro - informazioni sull'applicazione - Diametro - Foro - Dentatura Tipo anima (standard - silenziata - laser)

Le dimensioni presenti sono standard, il nostro reparto produttivo è in grado di formulare le dimensioni richieste per ogni esigenza.

NON SIETE VOI CHE DOVETE ADATTARVI AL PRODOTTO, TENAX DIAMANTATI SVILUPPA GLI UTENSILI PER LE VOSTRE ESIGENZE.