

Categorie: A MOLA, Affilatrici

# AFFILATRICE A MOLA CON STRADATRICE AM 70 DATI TECNICI

Potenza motore

Dimensioni mola a disco

Peso macchina

Affilatura lame circolari

Profilo denti

nr.2 motori HP 0,25; nr.1 motore HP

0,35

mm 150x20x6

kg 102

triangolare

Spessore lame circolari min ÷ max	mm 0,5 ÷ 3
Diametro interno lame circolari min ÷ max	mm 20 ÷ 50
Diametro esterno lame circolari min ÷ max	mm 110 ÷ 600
Passo di affilatura min ÷ max	mm 5 ÷ 15
Velocità di affilatura	denti/minuto 54

### Affilatura lame a nastro-sega

Profilo denti	triangolare
Spessore lame nastro-sega min ÷ max	mm 0,5 ÷ 1,5
Larghezza lame nastro-sega min ÷ max	mm 10 ÷ 70
Passo di affilatura min ÷ max	mm 5 ÷ 30
Velocità di affilatura	denti/minuto 54

Stradatura lame a nastro-sega	
Spessore lame nastro-sega min ÷ max	mm 0,5 ÷ 1
Larghezza lame nastro-sega min ÷ max	mm 10 ÷ 45
Passo di stadatura min ÷ max	mm 5 ÷ 25
Velocità di affilatura	denti/minuto 107-162
Due tipi di stradatura	TYPE A

## **DOTAZIONI MACCHINA STANDARD**

- Specializzata prettamente nell'affilatura
- Ciclo di lavoro automatico
- Possibilità di affilare lame a nastro e lame circolari
- Affilatura di tutti i profili triangolari anche con spaziatura tra un dente e l'altro
- Scelta del tipo di affilatura: solo fronte del dente o fronte e schiena
- Regolazioni indipendenti del passo di avanzamento, della profondità di lavoro della mola e della velocità di ingresso/uscita
- Sviluppata in verticale è stata concepita per occupare poco spazio e sostenere alti carichi di lavoro
- Completa di asta con rullo per supporto delle lame da affilare

## **DOTAZIONI MACCHINA CE**

- Specializzata prettamente nell'affilatura
- Ciclo di lavoro automatico
- Possibilità di affilare lame a nastro e lame circolari
- Affilatura di tutti i profili triangolari anche con spaziatura tra un dente e l'altro

- Scelta del tipo di affilatura: solo fronte del dente o fronte e schiena
- Regolazioni indipendenti del passo di avanzamento, della profondità di lavoro della mola e della velocità di ingresso/uscita
- Sviluppata in verticale è stata concepita per occupare poco spazio e sostenere alti carichi di lavoro
- Completa di asta con rullo per supporto delle lame da affilare
- Impianto a normativa CE