

A3 IRON STONE Gold Fine

Perchè scegliere A3 IRON STONE

- Per fare un notevole passo avanti rispetto al passato.
- Per essere liberi di lavorare su tutti i materiali sia tradizionali che ceramici.
- Per poter scegliere il sistema di bloccaggio desiderato.



Piatto di scorrimento drenante MULTI-PIN
Dotato di appositi fori, permette la raccolta dell'acqua in modo semplice ed efficace.

Accessori in dotazione

IRON

- Micromotore elettrico dedicato (micromotore a induzione optional)
- Centralina elettronica digitale
- Portamodelli meccanico
- Pedale elettrico
- Gruppo nebulizzatore completo
- Regolatore pneumatico
- Disco di scorrimento
- Piano di bloccaggio
- Essenza per fresaggio
- Pinza portafrese \varnothing 2,35 mm
- Pinza portafrese \varnothing 3 mm
- Riduttore per frese \varnothing 1,60 mm
- Impugnatura ergonomica

STONE

- Turbina ad aria con spray
- Centralina idropneumatica
- Pedale pneumatico
- Portamodelli drenante
- Pinza portafrese \varnothing 1,60 mm
- Anelli di protezione
- Tubo di scarico acqua
- Vaso di scarico acqua

ELEMENTI COMUNI

- Spot alogeno (Crown led optional)
- Supporto accessori
- Mandrino universale per parallelometria
- Piatto di scorrimento drenante MULTI-PIN
- Olio per guide di movimento



Dettagli di qualità



Micromotore elettrico e relativa centralina

Gruppo motore a sblocco rapido dotato di centralina di alimentazione munita di tutti i dispositivi di comando e regolazione.



Portamodelli meccanico AR1/M

Grazie alle sue elevate dimensioni garantisce un'eccellente stabilità. Permette inoltre di fissare e di bloccare le più svariate tipologie di modelli e di eseguire le lavorazioni senza tecnica di trasferimento. Disponibile come optional anche un portamodelli magnetico.



Turbina a raffreddamento ad acqua con relativa centralina e pedale

Turbina speciale ad acqua, per evitare microfessurazioni nella ceramica, dotata di comando a pedale.



Portamodelli drenante TAP

Portamodelli drenante provvisto di tre anelli di protezione che evitano la fuoriuscita dell'acqua nebulizzata dalla turbina.



A3 IRON STONE- Gold Line

A3 IRON STONE è un isoparallelometro di precisione dotato di tutta la componentistica essenziale per fresare, montare attacchi e progettare scheletrati. Equipaggiato con braccio mobile tridimensionale munito di arresto verticale e guida per realizzare fori, coulisses ed interlocks.

Viene fornito completo con **micromotore elettrico, centralina elettronica digitale** a velocità regolabile, **pedale, portamodelli meccanico, turbina ad acqua con centralina e pedale, portamodelli drenante e mandrino montaggio-progettazione** incorporato.

Materiali lavorati			
Cera	★ ★ ★		
Resina	★ ★ ★		
Leghe preziose	★ ★ ★		
Leghe metalliche	★ ★ ★		
Titanio	★ ★ ★		
Impianti	★ ★ ★		
Zirconia	★ ★ ★		
Dati tecnici			
Macchina	Centralina idropneumatica	Centralina elettronica	
330x330x420	220x170x210	195x190x80	
Peso (kg)	14	3,5	3
Campo di lavoro verticale H max/h min/corsa (mm)	190/0/45		
Velocità (rpm)	1.500÷27.000	0÷300.000	
Pressione (bar)	3÷4	2,8÷3,2	
Consumo aria (l/m)	40	40	
	Micromotore (IRON)	Turbina (STONE)	