



DIGITAL TYPE

AGITATORE AD ASTA AM

Strumento da laboratorio, facile da usare, per miscelazione e macinazione di molteplici sostanze. Agitatore ad asta con regolazione meccanica in continuo della velocità, adatto per tutti i lavori nei laboratori. Motore con sistema interno predisposto contro le sovratemperature. Mediante un ingranaggio meccanico posto al di sopra dello strumento è possibile variare la velocità in continuo (**solo con agitatore in movimento**). Costruito con due alberi motore per le due velocità, il tutto alloggiato in una custodia in lega di alluminio pressofuso. Particolarmente silenzioso e senza vibrazioni, facilmente applicabile tramite morsetto tipo Artiglio ad un sostegno da laboratorio.

Diametro max delle aste di agitazione 8 mm

STIRRER ROD TYPE AM

Laboratory instrument easy to use, for mixing and milling of many kind of substance. Rod stirrer equipped with a continuous mechanical speed adjuster, suitable for all laboratory operations. The motor has an internal system which is against overheating. Through the mechanical gear, which is placed on the top of the apparatus, it is possible to have a continuous speed gear (**to be used only when the stirrer is functioning**). Equipped with a driving shaft for the two types of speed, all of this is placed in an aluminium alloy housing, melted under pressure. Specifically silent and vibration-free, easily and rapidly applied by means of the laboratory supporting clamp Artiglio.

Stirring rods with a max. diameter of 8 mm.

Specifiche tecniche:

- Diametro max aste agitazione: 8 mm
- N° di giri variabili elettronicamente: 200 ÷ 3000 g/1'
- Classe di sicurezza: 0
- Classe di protezione: IP-20
- Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz monofase

Dotazione:

Agitatore e chiave per fissaggio aste di agitazione

Accessori e Ricambi:

GT0634	Base sostegno ad U con 3 aste inox Ø 15x1000 mm
GT0635	Morsetto doppio tipo Artiglio
GT0636	Pinza a 4 griffe, asta Ø 12, apertura da 0 a 80 mm
GT0637	Pinza a catena mod. Belfante, apertura da 0 a 150 mm
GT0638	Asta Ø 7 con pala ad elica verticale Ø 10x50 mm
GT0639	Asta Ø 7 con pala orizzontale fissa Ø 50x15 mm
GT0640	Asta Ø 7 con pala orizzontale snodata Ø 60x15 mm
GT0641	Asta Ø 7 con 4 pale a croce Ø 50x15 mm
GT0642	Asta Ø 7 con pala a 6 fori Ø 70x50 mm
GT0643	Asta Ø 7 con doppia pala snodata Ø 90x10 mm
GT0644	Asta Ø 8 con pale ad ancora Ø 45x55 mm
GT0645	Asta Ø 7 con 3 pale ad elica Ø 60x10 mm
GT0646	Asta Ø 7 con 4 pale ad elica Ø 50x10 mm
GT0647	Asta Ø 8 con 6 pale a margherita Ø 60 mm
GT0648	Asta Ø 8 con 6 pale a margherita Ø 100 mm
GT0649	Base sostegno 250x400 mm con 1 asta inox Ø 15x1000 mm

Technical specifications:

- Stirring rods with max. diameter of 8 mm
- Electronic variable speed range: 200 ÷ 3000 Rpm
- Security class: 0
- Protection class: IP-20
- Supply: 230 V - 50/60 Hz single phase

Equipment:

Stirrer and spindle key for fixing stirring rods

Accessories and Spares:

G70634	Giant U stand with 3 stainless steel rods Ø 15x1000 mm
GT0635	Double supporting clamp Artiglio
GT0636	Clamp at 4 jaws, rod Ø 12, opening from 0 up to 80 mm
GT0637	Belfante chain stand, opening from 0 up to 150 mm
GT0638	Rod Ø 7 with vertical propeller vane Ø 10x50 mm
GT0639	Rod Ø 7 with horizont.fixed vane Ø 50x15 mm
GT0640	Rod Ø 7 with horizont. pivoted vane Ø 60x15 mm
GT0641	Rod Ø 7 with 4 cross-shaped vane Ø 50x15 mm
GT0642	Rod Ø 7 with 6 holes vane Ø 70x50 mm
GT0643	Rod Ø 7 with double pivoted vane Ø 90x10 mm
GT0644	Rod Ø 8 with anchor vane Ø 45x55 mm
GT0645	Rod Ø 7 with 3 propeller vane Ø 60x10 mm
GT0646	Rod Ø 7 with 4 propeller vane Ø 50x10 mm
GT0647	Rod Ø 8 with 10 daisy vane Ø 60 mm
GT0648	Rod Ø 8 with 6 daisy vane Ø 100 mm
GT0649	Stand base 250x400 mm with 1 inox rod Ø 15x1000 mm

Codice Code	Modello Model	Giri / 1' Rpm	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT0633	STIRRER AM MECHANICAL	200÷ 3000	90 x 145 x 180 mm	120 W	4,5 kg
GT1070	STIRRER AM DIGIT	200÷ 3000	90 x 145 x 180 mm	120 W	4,5 kg