

IG/1

Setacciatore multidimensionale con sistema depositato di AUTOPULITURA delle reti ad alta efficienza setacciante



Specifiche Tecniche

Setacciatore multidimensionale con sistema depositato di AUTOPULITURA delle reti ad alta efficienza setacciante realizzato per operare secondo le norme (salvo modifiche): UNI - ASTM - DIN - BS - TYLER -GOST -NF.Caratteristiche costruttive:- Piano portante interno, in profilato di acciaio trattato, verniciato anti-acido- Protezione esterna in lamiera di acciaio di adeguato spessore e trattata e verniciata anti-acida con resina epossidica- Gruppo meccanico di movimento primario atto ad imprimere forza sussultoria, rotatoria e ondulatoria- Gruppo di movimento secondario per l'autopulitura delle reti avente movimento basculante di 4 cicli/min.- Piano porta setacci in fusione di AL trattato- Aste di allineamento in tubolare di acciaio inox a spessore- Dispositivo di bloccaggio realizzato il AL anodizzato Setacciatore meccanico multi-dimensionale normalizzato con frequenza di 3000 cicli/min. con motorizzazione meccanica primaria, secondaria e gruppo silenziatore. Pannello di comando comprendente:- Interruttore Magnetotermico- Interruttori START - STOP;- Pulsante MANUALE- Lampade spia di segnalazione;- timer multiscala autoriprogrammabile.

Capacità : 10 Setacci + F/C

Dimensioni: 540~400~900 mm.

Peso: 55 Kg. circa