

Modello L2/AIR (ad aria compressa)



L2/AIR

Questa è una macchina efficiente e leggera, munita di motore ad aria compressa a sicurezza intrinseca per l'uso in zone pericolose per esplosione.

Il mixer L2/AIR monta un motore da 0,25 hp, 6000 giri/min a velocità variabile, che richiede una pressione di aria a 4,2 bar e consuma 226 litri per minuto a piena velocità ed è munito di regolatore dei giri e di silenziatore.

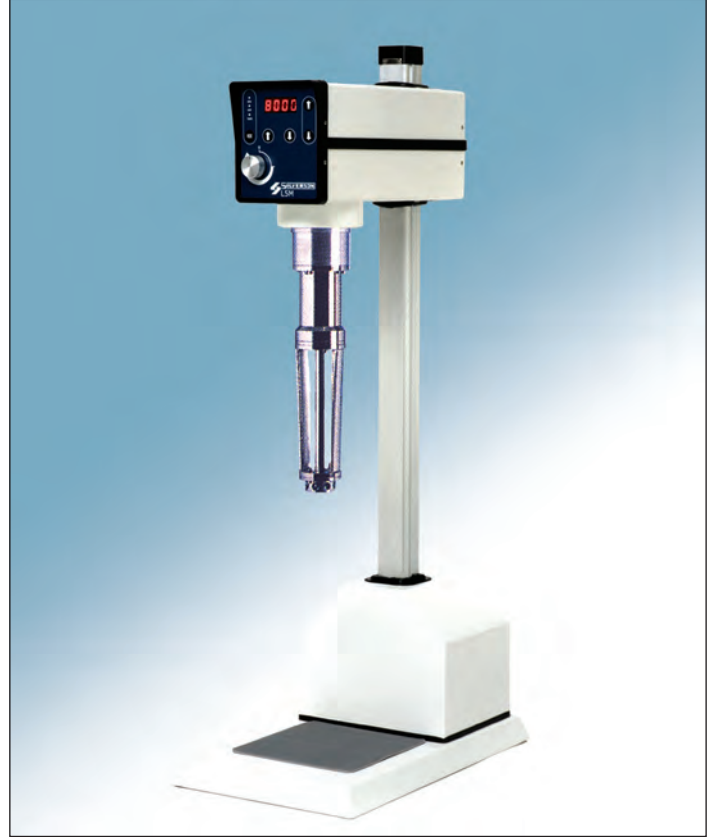
Completo di regolatore dell'aria e di manometro filtro d'acqua e lubrificatore.

A corredo viene fornito un sostegno con base a ferro di cavallo, con la possibilità di regolare l'altezza della macchina.

Il mixer L2/AIR è compatibile con tutte le testate intercambiabili del modello L5 e cioè: Standard, Tubolare, 1", Tubolare 3/4", micro 5/8", Mini -Micro 3/8", In-Line, Duplex e Ultramix.

Con una speciale modifica del motore, possono anche essere montati i gruppi miscelanti del Sealed Unit (vedere a pag. 10)

Modello RBXL ABRAMIX



ABRAMIX

Il miscelatore Abramix RBXL è stato disegnato per lavorare con materiali che sono altamente abrasivi come: ceramiche, silice, terre, gesso, graffiti, ecc. Su una testata di miscelazione Standard un prodotto altamente abrasivo può provocare danni vitali alla bussola o all'albero. Nel modello Abramix la bussola è stata eliminata e sostituita con un albero più forte che è saldamente tenuto da due cuscinetti di precisione situati sopra il livello del prodotto da miscelare.

La stabilità senza vibrazioni di questa unità elimina la necessità di una bussola immersa e della guida dell'albero.

Unità motore - contenitore in due pezzi particolarmente disegnato per lavorare silenziosamente.

Motore - da 185W (0,25 hp), 220 monofase, 50 Hz. Velocità massima nominale 4000 giri/minuto.

Controllo della velocità - infinitamente variabile con sistema elettronico ed intruttore integrato acceso/spento.

Per abbassare o alzare il gruppo motore interviene un piccolo motore elettrico con comando a pulsanti.

L' RBXL è verniciato con rivestimento in nylon bianco, resistente e facilmente lavabile. Il piano d'appoggio è corredato da un tappetino in gomma, asportabile, lavabile e resistente a molti solventi

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Vernici vetrose, argille ceramiche, terre e silici, pitture per tessuti.