

## ***AGITATORE A COLONNA***

AGITATORE a colonna con Sollevamento oleopneumatico e basamento piano.

### **PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE**

- ▶ Motore asincrono trifase chiuso IP55 da kW 1,5 a 4 poli (90 B3/B14) V.220/380/50Hz.
- ▶ INVERTER per giri variabili da 0 a 2000 al minuto.
- ▶ 3 Alberi porta girante in acciaio inox AISI 304 smontabile ad innesto rapido.
- ▶ 3 giranti a Disco Dentellato inox AISI 316  $\text{Æ}$  50 - 110 - 130 mm.
- ▶ Gruppo Agitatore montato su cilindro oleopneumatico di sollevamento incorporato nella colonna di sostegno. Pressione aria compressa 4-6 atm.
- ▶ Scorrimento con corsa di mm. 550 per altezza minima della girante<sup>20</sup> e massima di mm.570. Dispositivo posteriore di guida ed antirotazione.
- ▶ Dispositivo bloccaggio serbatoi microasservito
- ▶ Finecorsa di sicurezza per altezza di lavoro agitatore.
- ▶ Quadro elettrico chiuso IP55 a bordo macchina con pulsanti M/A , potenziometro , lampade spia e visualizzatore giri.
- ▶ Distributore pneumatico a leva di comando SALITA/ARRESTO/DISCESA agitatore e riduttore di pressione con manometro
- ▶ Tensione MONOFASE V 220/50 Hz

