

# OHS 40 DIGITAL

Cod. 22.9517.99

Agitatore ad asta VELP modello OHS 40 DIGITAL



## Descrizione

Gli agitatori ad asta VELP serie **OHS** sono progettati per garantire la massima potenza di agitazione per volumi fino a 100 L e lavorando in continuo anche nelle condizioni più sfidanti. Gli **OHS** sono dotati di motore brushless che permette di mantenere la coppia stabile a qualsiasi velocità e sono garanzia di elevate prestazioni e affidabilità.

I nuovi **OHS** sono agitatori che garantiscono la massima sicurezza e la struttura è altamente resistente alla corrosione garantendo un livello di protezione IP 54. In caso di sovraccarico, surriscaldamento o corto circuito i numerosi sensori e dispositivi di sicurezza interrompono le reazioni in corso.

### OHS Digital

Caratteristiche principali:

- La tecnologia SmartChuck™ permette di inserire o rimuovere l'asta di agitazione senza l'utilizzo di ulteriori accessori. Questa tecnologia permette di operare con una sola mano evitando di far cadere l'asta nel bicchiere.
- Il timer permette di programmare al meglio le tue attività, spegnendo lo strumento ad analisi conclusa.
- Il display per il monitoraggio della coppia permette di visualizzare in tempo reale cambiamenti di viscosità nel liquido.
- Interfaccia USB per l'aggiornamento del firmware.

Le aste di agitazione non sono comprese con lo strumento (vedere accessori).

## Dati Tecnici

Velocità (rpm)	30÷2000
Volume trattabile (l)	fino a 25
Viscosità massima (mPa·s)	25000
Display	LED

<b>Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)</b>	90x235x285
<b>Peso (kg)</b>	4,1
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50-60/190
<b>Massima coppia (Ncm)</b>	40
<b>Numero di marce</b>	1
<b>Timer</b>	Si
<b>display</b>	Digitale
<b>Apertura mandrino ( Ø mm)</b>	1÷13
<b>Conessioni</b>	USB
<b>Sistema di controreazione</b>	SpeedServo™
<b>Motore</b>	Brushless DC
<b>Utilizzo</b>	Applicazioni più comuni

## Varianti

Codice	Prodotto	Velocità (rpm)	Volume trattabile (l)	Viscosità massima (mPa-s)	Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)	Peso (kg)	Massima coppia (Ncm)	Numero di marce	Utilizzo
22.9516.99	OHS DIGITAL 20	30÷2000	fino a 25	10000	90x235x285	4,1	20	1	Prestazioni basiche
22.9517.99	OHS DIGITAL 40	30÷2000	fino a 25	25000	90x235x285	4,1	40	1	Applicazioni più comuni
22.9518.99	OHS DIGITAL 60	30÷2000	fino a 40	50000	90x235x285	4,1	60	1	Per liquidi con medio-alta viscosità
22.9519.99	OHS DIGITAL 100	30÷1300	fino a 100	70000	90x235x285	4,1	100	1	Elevati volumi di liquidi ad alta viscosità
22.9520.99	OHS DIGITAL 200	6÷400/30÷2000	fino a 100	100000	90x235x315	4,6	200	2	Elevati volumi di liquidi ad alta viscosità

## Accessori/Correlati

<b>23.0024.88</b>	A00001301 Morsetto doppio per stativo.
<b>23.0034.88</b>	A00001302 Pinza a nastro
<b>23.0045.88</b>	A00001304 Asta di agitazione inox a pale flottanti
<b>23.0046.88</b>	A00001305 Asta di agitazione inox pala basculante
<b>23.0047.88</b>	A00001306 Asta di agitazione inox a pala fissa

---

<b>23.0048.88</b>	A00001307 Asta di agitazione inox a elica
<b>23.0049.88</b>	A00001308 Asta di agitazione inox a 6 fori
<b>23.0050.88</b>	A00001309 Asta di agitazione inox pala a turbina
<b>23.0051.88</b>	A00001310 Asta di agitazione inox a turbo elica
<b>23.0052.88</b>	A00001311 Asta di agitazione inox ad ancora
<b>23.A005.09</b>	A00000366 Sostegno con base ed asta

---