

## SISTEMA DI AVVITAMENTO MODULARE AUTOMATICO "SAMOA"

AVVITATORI AUTOAVVANZANTI (SPINTA INTERNA AUTOMATICA) -  
DIRITTI - con frizione ACCU-TRK ed avviamento a leva

Scheda modello  
**VITMATIC 22YVS-AT**



1. Testina guidavite
2. Tubo di adduzione viti
3. Ghiera di fissaggio rapido della testina
4. Pulsante di avviamento

### Descrizione

Gli avvitatori con alimentazione automatica portatili si caratterizzano per essere dotati di un pistone interno che fornisce la spinta assiale sulla vite necessaria durante la fase di avvitamento, alleggerendo così la fatica dell'operatore.

Si caratterizzano inoltre per il dispositivo "VITE SPORGENTE" che porta, prima dell'avvitamento vero e proprio, la lama a contatto della testa della vite tenendola bloccata fra le pinze della testina guida vite. In tal modo il gambo sporge completamente rendendo ben visibile il punto di imbocco della vite e rende possibile esercitare una certa forza sulla vite per favorire l'imbocco nel foro. Particolarmente apprezzato nell'applicazione di viti autofilettanti o auto foranti.

Sono concepiti per essere abbinati ad un dispositivo di alimentazione automatica delle viti (vedi SAMOA).

I vari modelli con frizione ACCU-TRK si differenziano per velocità e potenza, in modo da consentire la scelta più appropriata ad ogni tipo di avvitamento.

### Scheda tecnica

Modello	VITMATIC 22YVS-AT
Codice	8306701
Velocità a vuoto - giri/min	1200
Coppia max - Nm	1,8
Potenza - Watt	110
Consumo aria - NI/ciclo	14
Corsa - mm	47
Lunghezza - mm	368

## SISTEMA DI AVVITAMENTO MODULARE AUTOMATICO "SAMOA"

AVVITATORI AUTOAVANZANTI (SPINTA INTERNA AUTOMATICA) -  
DIRITTI - con frizione ACCU-TRK ed avviamento a leva

Scheda modello  
**VITMATIC 22YVS-AT**

Dimensioni delle viti alimentabili con le normali dotazioni di serie (mm)

### CIAPPETT

Ø testa	3,5 - 4,2	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2
Lunghezza	8 - 25	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25

### COMPAT

Ø testa	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2
Lunghezza	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25	

### TUBO

Ø testa	6 - 7,2	7 - 8,2
Lunghezza	14 - 35	16 - 35

### MAXI

Ø testa	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2	9 - 10,4	10 - 11,4	10,5 - 12,5	12 - 13,5
Lunghezza	12 - 52	14 - 52	16 - 52	18 - 52	20 - 52	22 - 52	24 - 52	26 - 52