

# GOLD 11000 Gas Engine

il sistema airless permette una più grande velocità di polverizzazione e una riduzione notevole di overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi. Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento con benefici per l'operatore e l'ambiente!

## Performances:

- Alto rendimento
- Aspirazione diretta dal recipiente
- Assenza di nebbia
- Basso costo di esercizio
- Risparmio di vernice e diluente
- Perfetta stesura del prodotto
- Valvole in carburo di tungsteno

**TAIVER GOLD 11000 GAS ENGINE** è una pompa Airless a membrana autonoma con un'alta performance. Ideale per l'applicazione di prodotti vernicianti in ambienti dove sia difficile trovare energia elettrica. Grazie alle sue grandi prestazioni, è possibile spruzzare anche prodotti ad alto spessore senza perdite di pressione! E' la pompa ideale per le grosse imprese di verniciatura che devono effettuare lavori importanti: verniciatura di facciate di immobili, silos, grandi costruzioni metalliche, containers, costruzioni navali ecc...

## Caratteristiche di costruzione:

Il motore a benzina della GOLD 11000 è HONDA, vale a dire: il massimo della qualità e della sicurezza. Può lavorare anche in condizioni gravose e con alte temperature ambientali. La testata della pompa è in inox, le valvole sono in carburo di tungsteno. GOLD 11000 è stata progettata per una manutenzione facile e semplificata.

## Dati Tecnici:

- Motore:	275 cc.
- Potenza:	9 HP
- Peso:	85 Kg
- Max. Pressione:	280 Bar
- Voltaggio:	230 Volt/50 Hz
- Portata Max.:	9,5 lt/min
- Ugello Max.:	.052"



## GOLD 11000 Traccialinee:

GOLD 11000 Gas Engine è disponibile anche nella versione traccialinee. Attraverso una leva, posta sul manico del carrello, si aziona il traccialinee. Questa apparecchiatura è l'ideale per tracciare linee per parcheggi, intersezioni, curve, piste ciclabili. ecc!! Ideale per tutti i lavori di segnalazione nei comuni e nelle città!