

### Vantaggi:

Massima sicurezza per l'operatore: il sistema brevettato di trasmissione con riduttore e cinghia ad alta resistenza è racchiuso nel braccio di supporto della vasca – Tensionamento della cinghia di trasmissione rapido e sicuro senza lo smontaggio del vano motore – Massima silenziosità garantita da livelli di emissione sonora inferiori a 75 dB(A) – Elevata resistenza al lavoro continuo grazie alla vasca di mescolamento realizzata in acciaio stampato ad alta resistenza – Ribaltamento della vasca senza fatica e facilmente controllabile con il riduttore ad ingranaggi ed al volante di grandi dimensioni – Pale vasca avvitare per agevolarne la sostituzione – sistema di mescolamento specifico IMER (vasca a fondo largo con controfondo, particolare geometria delle pale, basso numero di giri della vasca) per ottenere un materiale omogeneo.

### Scegli la betoniera SYNTESI:

progettata e realizzata per risolvere i problemi tipici delle betoniere tradizionali. Il sistema di trasmissione inserito nel braccio e il comodo sistema di ribaltamento a vite senza fine le rendono silenziose, leggere ed allo stesso tempo robuste ed affidabili.

### Equipaggiamento di serie

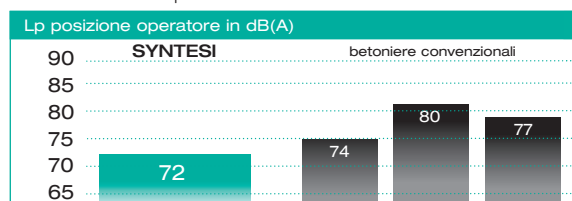
- Motore monofase 230V/50Hz (tutti i modelli) o trifase 400V/50Hz (Syntesi 190, 250, 300, 350) – interruttore IP55 e bobina di sgancio
- Versione con motore a scoppio Honda (Syntesi 190, 250, 300, 350) – alimentazione a benzina verde
- Sistema di trasmissione con cinghia ad alta resistenza ed ingranaggi d'acciaio in bagno d'olio che non necessitano di manutenzione
- Timone di movimentazione
- Versione con vasca in plastica, disponibile su Syntesi 140

### Versione con motore a SCOPPIO Honda



### Massima silenziosità

Il nuovo sistema di trasmissione riduce la rumorosità e rende le betoniere SYNTESI particolarmente silenziose.



SYNTESI 140

SYNTESI 350



### IMBALLO

la SYNTESI 140 viene fornita già imballata in scatola di cartone.

		SYNTESI 140**	SYNTESI 190	SYNTESI 250	SYNTESI 300	SYNTESI 350
Capacità vasca/impasto*	litri	138/~100	190/~160	235/~190	314/~250	345/~280
Diametro vasca	mm	610	702	702	823	823
Dimensioni ruote	Ø mm	200x50	295x54	370x85	385x90	385x90
Potenza motore el. 230V/50Hz-400V/50Hz	kW	0.3	1-1	1-1	1.4-1.1	1.4-1.1
Assorbimento 230V/400V	A	2.2	5/2	5/2	8/2.7	8/2.7
Potenza motore a scoppio	kW	-	2.9	2.9	4	4
Lp posizione operatore motore el./a scoppio	dB(A)	72/-	72/85	72/85	72/85	72/85
Peso macchina motore el./a scoppio	kg	54/-	106/125	119/143	173/184	175/186
Dim.con motore elettrico largh./lungh./alt.	mm	800/1330/1220	793/1465/1334	840/1465/1476	930/1610/1575	930/1610/1600-
Dim.con motore scoppio largh./lungh./alt.	mm	-	793/1790/1334	840/1790/1476	930/1920/1575	930/1920/1600-

(\*) La capacità d'impasto varia in base al tipo di materiale e alla inclinazione della vasca

(\*\*) Dotata di doppio isolamento a bordo