

# MISCELATORE MIX 360R

Gamma di miscelazione

<b>MISCELAZIONE</b> 90 <sup>l</sup> prodotto finito	<b>GRANULOMETRIA</b> 5-6 mm	<b>SCARICO</b> H 665 mm	<b>TRAINATO</b> 90 km/h
---	--------------------------------	----------------------------	----------------------------



### MATERIALI MISCELABILI TRANNE LA GHIAIA

#### BASSA VISCOSITA'

- ↳ Pitture murali
- ↳ Colla per carta da parati
- ↳ Malta pronta all'uso
- ↳ Malta con fibra di vetro
- ↳ Pitture di cemento
- ↳ Colla per tappeti
- ↳ Materiali isolanti
- ↳ Materiali antivibrazione

#### ALTA VISCOSITA'

- ↳ Colla per piastrelle
- ↳ Mortaio
- ↳ Stucco di plastica
- ↳ Resina epossidica di quarzo
- ↳ Intonaco
- ↳ Cemento
- ↳ Colla per legno



**Pale di miscelazione con satellite rotante**  
Il miscelatore Mix 360R (motore elettrico) impiega 35 secondi per mescolare 200 litri\*\*.

\*\*A condizione che i materiali siano utilizzati in condizioni ottimali.

### Applicazioni

Rappresentano la risposta ottimale alle esigenze di lavoro sia per materiali premiscelati in sacco che in silos.

#### SCHEDA TECNICA

		MIX 360 R	MIX 750
Capacità vasca	litri	360	750
Resa effettiva	litri	200	480
Diametro vasca	mm	952	1300
N. giri pale - motore elettrico/a scoppio	rpm	36/36	35/36
Potenza motore motore elettrico/a scoppio	kW	3/6,6	4/6,6
Absorbimento motore elettrico	A	7,2	9
LpA posizione operatore motore el. / a scoppio	dB(A)	70/88	70/88
Altezza di scarico: max. - min.	mm	745-445	720-570
Peso macchina: motore elettrico/a scoppio	kg	357/360	720/720
Dimensioni largh./lung./alt.	mm	1080/1680/1155	1730/2279/1680

#### EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- 2 versioni: Motore elettrico trifase 400V/50Hz - motore a scoppio Honda GXV340 6,6 kW
- Finecorsa elettrico di sicurezza
- Interruttore magneto-termico con bobina di minima tensione
- IP55 e spina IP67 (versione con motore elettrico)
- Griglia con lame rompisacco: consente un'ampia visibilità e protegge da contatti accidentali
- Ruote pneumatiche e assale con sospensioni elastiche indipendenti per una eccellente mobilità in cantiere