



## HYDRAULIC CONCRETE MIXER

**MOD. HOPPER** S 360 - S 520 - S 750

			11 11 11 11
Dati tecnici Technical datas Donnees techniques Caracteristicas técnicas			
U	MOD. HOPPER TIPO S 360	MOD. HOPPER TIPO S 520	MOD. HOPPER TIPO S 750
Capacità bicchiere / Drum capacity Capacité du bassin / Capacidad total tambor	Lt. 360	Lt. 500	Lt. 650
Capacità benna / Hopper capacity Capacité de la benne / Capacidad de tolva	Lt. 340	Lt. 510	Lt. 750
Resa effettiva / Work capacity Volume des malaxages / Capacidad de mezcla	Lt. 280	Lt. 360	Lt. 450
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity Capacité reservoir à l'eau / Capacidad depósito agua	Lt. 52	Lt. 82	Lt. 82
mpasti orari / Mixing per hours Débit horaire / Mezcla por hora	N. 36	N. 31	N. 31
Potenza motore elettrico / Power of electric motor Puissance du moteur éléctrique / Potencia motor elèctrico	HP 4	HP 5.5	HP 7.5
Potenza motore diesel / Power of diesel motor Puissance du moteur diesel / Potencia motor diesel	121	HP 19	HP 21
Peso con motore elettrico / Weight with electric motor Poids avec moteur éléctrique / Peso con motor elèctrico	kg 840	kg 1.280	kg 1.380
Peso con motore diesel / Weight with diesel motor Poids avec moteur diesel / Peso con motor diesel	=	kg 1.150	kg 1.250
unghezza / Length / Longeur / Longitud	cm 260	cm 300	cm 345
Larghezza / Width / Largeur / Anchura	cm 190	cm 200	cm 200
Altezza / Height / Hateur / Altura	cm 280	cm 330	cm 370

### Caratteristiche principali:

- Comandi idraulici per azionare con facilità bicchiere e skip di carico:
- Pala raschiante collegata tramite dispositivo a bassa tensione (opzionale);
- Kit 4 ruote pneumatiche (opzionale).

### Main characteristics:

- Hydraulic mechanisms for easy operating of the drum and of the loading skip;
- Scraper connected by low tension plant (optional);
- 4 pneumatic tires (optional).

### Caractéristiques principales:

- Commandes hydrauliques pour un facile actionnement de la cuve et de la pelle;
- Pelle jointe par dispositif à basse tension (optional);
- 4 roues pneumatiques (optional).

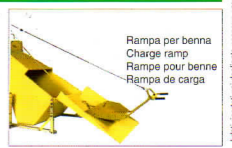
## Características principales:

- Mecanismos hidráulicos para un fácil funcionamiento del tambor y del carga skip;
- Scraper conectados por planta baja tensión (opcional);
- -4 neumáticos (opcional).



Contalitri Flow meter Contelitre Cuentalitros





dati riportali nei depliants possono essere suscettibili di modifica, senza preavviso da parte dell'azi



# HYDRAULIC CONCRETE MIXER

MOD. HOPPER S 1000 - S 1200 - S 1500

Dati tecnici Technical datas Donnees techniques Caracteristicas técnicas		10	
2	MOD. HOPPER TIPO S 1000	MOD. HOPPER TIPO S 1200	MOD. HOPPER TIPO S 1500
Capacità bicchiere / Drum capacity Capacité du bassin / Capacidad total tambor	Lt. 1000	Lt. 1200	Lt. 1500
Capacità benna / Hopper capacity Capacité de la benne / Capacidad de tolva	Lt. 1000	Lt. 1200	Lt. 1500
Capacità utile / Work capacity Volume des malaxages / Capacidad de mezcla	Lt. 730	Lt. 980	Lt. 1000
Capacitá serbatolo acqua / Water tank capacity Capacité reservoir à l'eau / Capacidad del depósito de agua	Lt. 100	Lt. 100	Lt. 120
Impasti orari / Mixing per hours Débit horaire / Mezcla por hora	30	30	30
Potenza motore elettrico / Power of electric motor Puissance du moteur éléctrique / potencia motor elèctrico	HP 10	HP 10	HP 15
Motore diesel / Diesel engine / Moteur diesel / Motor diesel	HP 23	HP 28	HP 30
Peso senza motore (appross.) / Weight without motor (approx.) Poids sans moteur (approx.) / Peso sin motor	kg 1.450	kg 1.590	kg 1.690
Lunghezza / Length / Longeur / Longitud	cm 350	cm 350	cm 360
Larghezza / Width / Largeur / Anchura	cm 200	cm 210	cm 220
Altezza / Height / Hateur / Altura	cm 340	cm 340	cm 340

### Caratteristiche principali:

- Comandi idraulici per azionare con facilità bicchiere e skip di carico;
- Pala raschiante collegata tramite dispositivo a bassa tensione (opzionale);
- Kit 4 ruote pneumatiche (opzionale).

## Main characteristics:

- Hydraulic mechanisms for easy operating of the drum and of the loading skip;
- Scraper connected by low tension plant (optional);
- 4 pneumatic tires (optional).

## Caractéristiques principales:

- Commandes hydrauliques pour un facile actionnement de la cuve et de la pelle;
- Pelle jointe par dispositif à basse tension (optional);
- 4 roues pneumatiques (optional).

#### Características principales:

- Mecanismos hidráulicos para un fácil funcionamiento del tambor y del carga skip;
- -Scraper conectados por planta baja tensión (opcional);
- -4 neumáticos (opcional).



Contalitri Flow meter Contelitre Cuentalitros



Bilancia idraulica Hydraulic weighing system Pesage hydraulique Sistema hidràulico pesaje

