



## HYDRAULIC CONCRETE MIXER

MOD. SKIPPER S 360 - S 520 - S 520 4PT

Dati tecnici Technical datas Donnees techniques			
	MOD. SKIPPER TIPO S 360	MOD. SKIPPER TIPO S 520	MOD, SKIPPER TIPO S 520 4PT
Capacità bicchiere / Drum capacity Capacité du bassin	Lt. 360	Lt. 520	Lt. 520
Capacità benna / Hopper capacity Capacité de la benne	Lt. 340	Lt. 470	Lt. 470
Resa effettiva / Work capacity Volume des malaxages	Lt. 310	Lt. 420	Lt. 420
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity Capacité reservoir à l'eau	Lt. 52	Lt. 62	Lt. 62
Impasti orari / Mixing per hours / Débit horaire	N. 33	N. 33	N. 33
Potenza motore elettrico / Power of electric motor Puissance du moteur éléctrique	HP 2	HP 3	HP 3
Potenza motore diesel / Power of diesel motor Puissance du moteur diesel	HP 7	HP 8	HP 8
Peso con motore elettrico / Weight with electric motor Poids avec moteur éléctrique	kg 730	kg 800	kg 800
Peso con motore diesel / Weight with diesel motor Poids avec moteur diesel	kg 600	kg 670	kg 770
Lunghezza / Length / Longeur	cm 190-210 (diesel)	cm 210	cm 220
Larghezza / Width / Largeur	cm 190-210 (diesel)	cm 210	cm 210
Altezza / Height / Hateur	cm 260	cm 260-280 (elettrico)	cm 290
Ruote pneumatiche / Pneumatic tires size 145R15 Roues pneumatique	2	2	4



- Rampa per benna e pala raschiante
- Charging ramp and scraper
- Rampe pour benne et pelle grattante



- Kit 4 ruote pneumatiche (opzionale)
- 4 pneumatic tires (optional)
- 4 roues pneumatiques (optional)

## Caratteristiche principali

- Meccanismi elettroidraulici per semplificare al massimo il lavoro dell'operatore;
- Pistone della benna con valvole antiriflusso dell'olio per impedirne l'uscita anche in caso di guasto dell'impianto idraulico.

## Main characteristics

- Electro-hydraulic mechanisms that simplify at the most the user's work;
- Skip piston with oil anti-reflex valves that stop the oil falling even in case of damage of the hydraulic plant.

## Caractéristiques principales

- Mécanismes electro-hydrauliques qui facilitent le travail de l'utilisateur;
- Piston du chargeur dove de clapets anti-retour pour empêcher la sortie de l'huile meme en cas de panne du système hydraulique.