

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELLO TURBINA TURBO TYPE / MODÈLE TURBO		MT 750/500	MT 1500/1000	MT 2250/1500	MT 3000/2000	MT 4500/3000	MT 5250/3500
CAPACITA' VOLUMETRICA DI CARICO (p.s. 2400 kg/m <sup>3</sup> / s.w. 150 lb/ft <sup>3</sup> ) DRY FILLING CAPACITY / CAPACITE VOLUMETRIQUE DE CHARGEMENT	L Cu.yd	750 1	1500 2	2250 3	3000 4	4500 6	5250 7
RESA PER CICLO (SOFFICE) (p.s. 2400 kg/m <sup>3</sup> / s.w. 150 lb/ft <sup>3</sup> ) CONCRETE OUTPUT PER CYCLE (FRESH) / PRODUCTION PAR CYCLE ( A SEC )	L Cu.yd	600 0.8	1200 1.6	1800 2.4	2400 3.2	3600 4.8	4200 5.6
RESA PER CICLO (VIBRATA) (*) (p.s. 2400 kg/m <sup>3</sup> / s.w. 150 lb/ft <sup>3</sup> ) CONCRETE OUTPUT PER CYCLE (COMPACTED) / PRODUCTION PAR CYCLE ( VIBRE )	L Cu.yd	500 0.6	1000 1.3	1500 2.0	2000 2.7	3000 4	3500 4.7
TEMPO DI CICLO (ESCLUSO IL CARICO) CYCLE TIME (LOADING EXCLUDED) / TEMPS DE CYCLE (HORS CHARGEMENT)	sec.	90	90	90	90	90	90
RESA ORARIA (CALCESTRUZZO VIBRATO) CAPACITY PER HOUR (VIBRATED CONCRETE) / DEBIT HORAIRE (BETONVIBRE)	M <sup>3</sup> /h Cu.yd/h	20 26.5	40 53	60 80	80 107	120 160	140 187
POTENZA MOTORI DI MESCOLAZIONE MIXING MOTORS POWER / PUISSANCE MOTEUR DE MALAXAGE	kW HP	18.5 25	37 50	55 75	75 100	110 150	135 180
POTENZA MOTORE CENTRALINA IDRAULICA HYDRAULIC POWER PACK MOTOR / PUISSANCE DU MOTEUR DE GROUPE HYDRAULIQUE	kW HP	1.5 2	4 5.5	4 5.5	4 5.5	4 5.5	4 5.5
GIRI ALBERI DI MESCOLAZIONE MIXING SHAFTS SPEED / NOMBRE DE TOURS DES BRAS DE MALAXAGE	rpm	26.5	21	21	17	15	15
PALE DI MESCOLAZIONE MIXING BLADES / PALES DE MALAXAGE	nr	5	7	8	11	14	14
PALE DI MESCOLAZIONE + DIFFUSORE (Optional) MIXING BLADES + CRASHER (Optional)	nr			6+3 (**)	9+3 (**)	12+3+3 (**)	12+3+3 (**)
PALE RASCHIANTI SCRAPING PADDLES / PALES RACLEUSES	nr	2	2	2	2	2	2
PEZZATURA MAX. INERTI MAX. AGGREGATE SIZE / POIDS MAXI DES AGREGATS	mm Inch	80 3	80 3	80 3	80 3	80 3	80 3
PESO A VUOTO (MACCHINA SENZA SKIP) WEIGHT/EMPTY MIXER (W/OUT SKIP) / POIDS A VIDE ( SANS SKIP )	kg lb	2670 5887	3800 8378	4800 10582	6800 14992	10800 23810	11100 24471
PESO A VUOTO (MACCHINA CON SKIP) WEIGHT/EMPTY MIXER (WITH SKIP) / POIDS A VIDE (AVEC SKIP)	kg lb	3500 7720	5200 11470	7200 15880	10500 23150	15800 34835	16200 35715

(\*) In order to identify the productivity of the mixer, two parameters must be taken into consideration: 1. Maximum Weight of the Mix, on the basis of the usual specific weight of concrete (150 lb/ft<sup>3</sup> or 2400 kg/m<sup>3</sup>); 2. Maximum Volume occupied by all batch components charged into the mixer, not exceeding the Dry Filling Capacity. For more information about productivity and accessories, please contact our Sales Department. **All technical data are subject to change without notice due to technical improvement. (\*\*)** 1 or 2 agitators.

(\*) Al fine di identificare la produttività del mescolatore, due parametri devono essere valutati e rispettati: 1) Peso massimo dell'impasto, sulla base del consueto valore di peso specifico del calcestruzzo (2400kg/m<sup>3</sup> o 150lb/ft<sup>3</sup>); 2) Volume massimo occupato dalla somma di tutti gli ingredienti dell'impasto caricati nel mescolatore che non deve eccedere la capacità di carico a secco. Per ulteriori informazioni circa la produttività e gli accessori disponibili, vi preghiamo di contattare il nostro Ufficio Commerciale. **Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifica senza preavviso per miglioramento tecnico. (\*\*)** 1 o 2 diffusori.

(\*) Concernant l'identification de la productivité du malaxeur, deux sont les paramètres que nous devons prendre en considération: 1. Le poids maximum du produit, sur la base du poids spécifique du béton (150 lb/ft<sup>3</sup> or 2400 kg/m<sup>3</sup>); 2. Le volume maximum occupé pour tous les produits chargés dans malaxeur à chaque gâché ne doit pas dépasser la capacité d'introduction à sec. Pour ultérieurs informations concernant la productivité et accessoires, je vous prie de contacté notre service commercial. **Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis du constructeur. (\*\*)** 1 ou 2 agitateurs.