



BIR 1500

BETONIERA AD INVERSIONE DI MARCIA
BETONNIERES A TAMBOUR HORIZONTAL
REVERSING DRUM MIXERS
HORMIGONERA DE INVERSION HIDRAULICA

CARATTERISTICHE TECNICHE - DONNEES TECHNIQUES
TECHNICAL DATA - CARACTERISTICAS TECNICA

BIR 1500

Potenza motore elettrico <i>Puissance moteur électrique</i> Power electric engine <i>Potencia motor electrico</i>	(<i>Hp</i>) Kw	(20) 15
Potenza motore diesel <i>Puissance moteur diesel</i> Power diesel engine <i>Potencia motor diesel</i>	(<i>Hp</i>) Kw	Hatz 2M 41 (34,5) 25,9
Capacità serbatoio acqua <i>Capacité du réservoir à eau</i> Water tank capacity <i>Capacidad deposito agua</i>	It.	230
Capacità vasca <i>Capacité de la cuve</i> Drum capacity <i>Capacidad cuba</i>	It.	1500
Resa in calcestruzzo <i>Béton fini</i> Ready mixed concrete <i>Capacidad efectiva hormigon</i>	It./mc.	1000/1 mc.
Peso con motore elettrico / motore diesel <i>Poids avec moteur électrique / moteur diesel</i> Weight with electric engine / diesel engine <i>Peso con motor electrico / motor diesel</i>	Kg.	2400 / 2600

Calcestruzzo dosato a 350 kg/m³ d di consistenza plastica S2 secondo le norme EN206-1. Il volume di calcestruzzo può variare in funzione del granulato locale, della loro granulometria, della loro porosità e della percentuale di sabbia.

Béton dosé à 350 kg / m³ de consistance plastique S2 selon norme EN206-1. Le volume de béton final peut varier en fonction des granulats régionaux, de leur calibre, de leur porosité et du pourcentage de sable.

Concrete dosed at 350 kg / m³ (plastic consistency S2) according to EN206-1 standards. The volume of concrete can vary in function of the local granulate, their particle size, their porosity and the percentage of sand.

Hormigón dosificado a 350 kg / m³, consistencia plástica S2 de acuerdo con las normas EN206-1. El volumen de hormigón puede variar en función del granulado local, su tamaño, su porosidad y el porcentaje de arena.