

**HORMIGONERAS AUTOMÁTICAS**  
**AUTOMATIC CONCRETE MIXERS**  
**BÉTONNIÈRES AUTOMATIQUES**

**UTI-750 PD**





**Hormigoneras de gran producción concebidas para trabajar completamente con máquinas de proyectar.**

Máquina dotada de 4 patas telescópicas cromadas que permiten su elevación a la altura necesaria para máquinas de proyectar.

Tambor de accionamiento por corona dentada guiada por rodillos tratados térmicamente y dotados de engrase permanente.

Reductor de engranajes en baño de aceite. Piñón de ataque cementado y templado.

Depósito dosificador de agua con medición exacta. Con llave de paso y manguera adicional para la limpieza diaria de la máquina.

Mando hidráulico centralizado.

Elevación hidráulica del cargador. Cilindro de gran robustez con vástago recubierto de cromo duro.

Los modelos con motor diésel pueden trabajar tanto en emplazamientos dotados de instalación eléctrica como sin ella, gracias a su grupo motor diésel.

**Large-scale production mixers designed for working complementarily with fine concrete pumps.**

The machine is equipped with four chromed telescopic legs which allow their elevation to the necessary height to work with fine concrete pumps.

The drum is driven by a crown wheel and runs on head-treated rollers.

Gear reducer unit in oil bath, carburized hardened steel drive pinion.

Exact-measure water dose with stop cock and additional hose for daily cleaning.

Centralized fault-proof electrical control unit.

Hydraulic elevation of the loader. Heavy-duty cylinder with hard chrome-platted rod.

The diesel models can used worksites within or without electric wiring's installation due to its diesel motor.

**Bétonnières de grande production conçues pour travailler en complémentarité avec des machines à projeter.**

La machine est équipée de quatre pieds télescopiques chromés qui permettent leur élévation à la hauteur nécessaire pour travailler avec des machines à projeter.

Tambour actionné par couronne dentée, guidée par des rouleaux traités thermiquement et dotés de graissage permanent.

Réducteur d'engrenages dans bain d'huile. Pignon d'attaque cimenté et trempé.

Réservoir de dosage d'eau avec mesurage exact. Avec vanne à passage et tuyau pour le nettoyage quotidien de la machine.

Commande électrique centralisée et exempte de panne.

Élévation hydraulique du chargeur. Cylindre de grande robustesse avec tige recouvert de chrome dur.

Les modèles avec moteur diesel peut travailler sur placements dotés d'installation électrique comme sans elle grâce à son groupe moteur diesel.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

**UTI-750 PD**

<b>Capacidad de cuba, l. / Drum capacity, lt. / Capacité de cuve, lt.</b>	<b>500</b>
<b>Capacidad depósito de agua, l. / Water tank capacity, lt. / Capacité réservoir à l'eau, lt.</b>	<b>130</b>
<b>Rendimiento horario, m<sup>3</sup>/h / Output, m<sup>3</sup>/h / Rendement horaire, m<sup>3</sup>/h</b>	<b>12-13</b>
<b>Potencia motor eléctrico, H.P. / Electrical motor power, H.P. / Puissance moteur électrique, H.P.</b>	<b>4</b>
<b>Potencia motor diésel, H.P. / Diesel motor power, H.P. / Puissance moteur diesel, H.P.</b>	<b>16</b>
<b>Potencia continua alternador, kVA. / Rated power output, kVA. / Puissance continue alternateur, kVA.</b>	<b>13,5</b>
<b>Largo, mm. / Length, mm. / Longueur, mm.</b>	<b>3.180</b>
<b>Ancho, mm. / Width, mm. / Largeur, mm.</b>	<b>1.700</b>
<b>Alto, mm. / Height, mm. / Hauteur, mm.</b>	<b>2.480</b>
<b>Peso máquina, kg. / Weight, kg. / Poids machine, kg.</b>	<b>1.400</b>