

- Economic freight and road transportation
- Easy displacement between construction sites
- Start-up within 1 hour without using a crane
- No need to ground concrete and ramp
- Production and application directly on the site

- Fret et transport routier économique
- Déplacement facile entre les chantiers de construction
- Démarrage en 1 heure sans utiliser de grue
- Pas besoin du béton moulu et d'une rampe
- Production et application directement sur le site



### GENERAL SPECIFICATIONS

- ✓ 20-25 m3 / hour production
- ✓ Shipment within 1 x 40' container/ truck
- ✓ 2.200 mm x 12.800 mm installation area
- ✓ Totally 55 Kw engine power

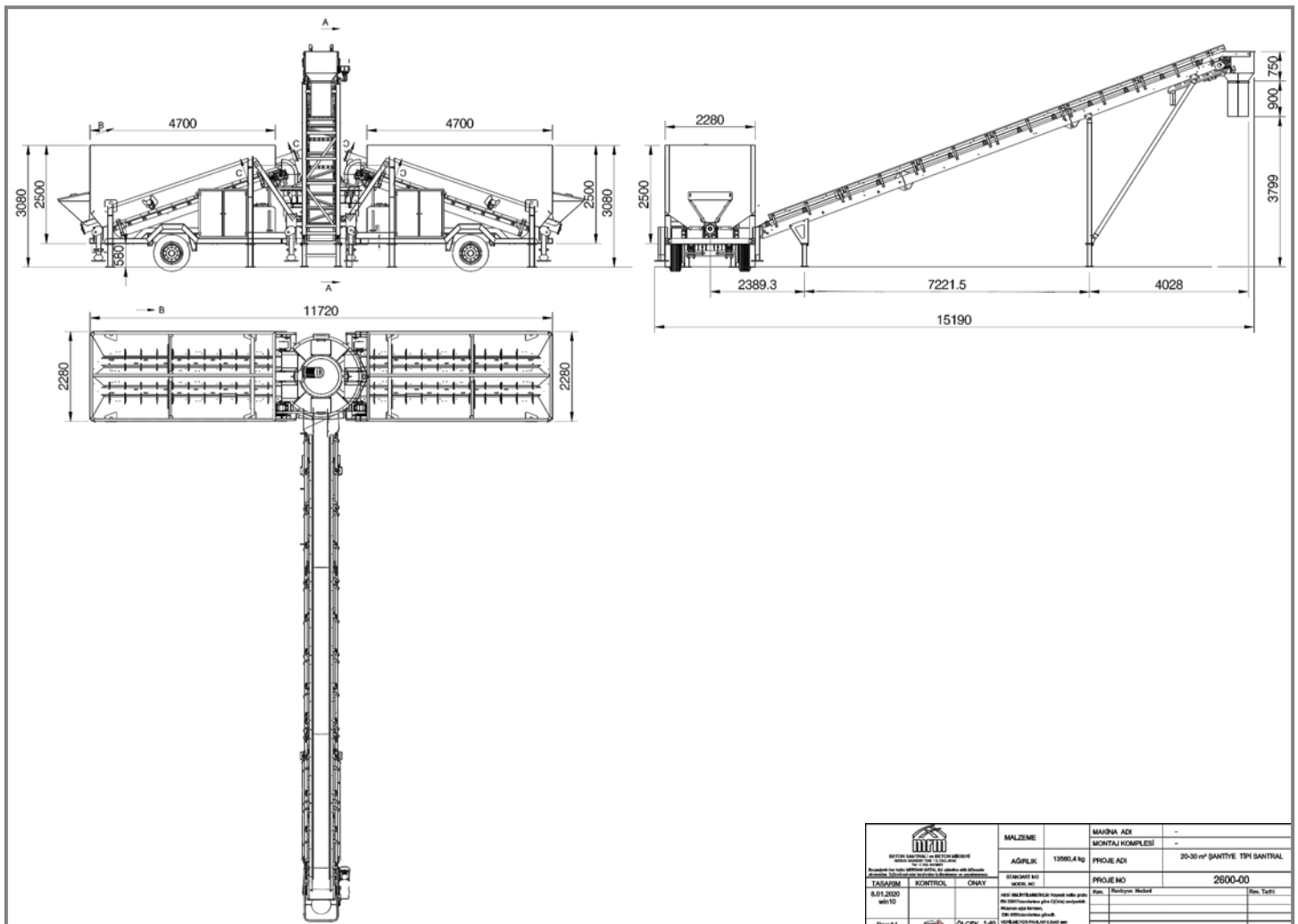
### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALE

- ✓ 20-25 m3 / production horaire
- ✓ Livraison avec 1 x 40' conteneur / camion
- ✓ Zone d'installation 2.200 mm x 12.800 mm
- ✓ Puissance Totale du Moteur de 55 Kw

### OPTIONAL ITEMS • OPTIONNEL

- ✓ Big-bag cement discharge system
- ✓ Concrete discharging conveyor belt
- ✓ Système d'éclatement de sacs de ciment
- ✓ Tapis Convoyeur de Déchargement du Béton





TECHNICAL SPECIFICATIONS · SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

mrm MODMIX30

Hourly Production Capacity	Capacité de Production Horaire	20 - 25 m <sup>3</sup> / h
Mixer Capacity	Capacité du Malaxeur	0,5 m <sup>3</sup> (750 / 500 L)
Mixer Type	Type du Malaxeur	Planetary / Planétaire
Mixer Motor Power	Puissance du Moteur du Malaxeur	1 x 22 kW
Aggregate Bunker Capacity	Capacité de Trémie à Agrégats	4 x 6,5 m <sup>3</sup> = 26 m <sup>3</sup>
Aggregate Bunker Type	Type de Trémie à Agrégats	Square / Carré
Mixer Feeding Belt	Tapis d'Alimentation du Malaxeur	10 x 400 x 4.850 mm
Concrete Discharging Conveyor Belt	Tapis Convoyeur de Déchargement du Béton	10 x 600 x 13.000 mm
Cement Hopper	Trémie de Ciment	400 kg
Cement Transfer Screw Conveyor	Convoyeur à Vis de Transfert de Ciment	Ø 219 mm x 5500 mm
Water Hopper	Trémie d'eau	500 L
Additive Hopper	Trémie d'adjuvant	20 L
Automation System	Système d'Automatisation	Schneider / Siemens
Mixing & Scrapper Arms	Bras de Malaxage & de Raclage	Sfero
Wearing Plates of Mixing & Scrapper Arms	Palettes des Bras de Malaxage & de Raclage	Hardox
Side Wall Wearing Plates	Plaque d'Usure de Paroi Latérale	12 mm Hardox
Bottom Wearing Plates	Plaque d'Usure Inférieure	12 mm Hardox
Total Motor Power	Puissance Totale du Moteur	55 kW