



# INDUSTRIE DE FABRICATION DE MACHINES

- **MACHINES À BLOCS / PARPAINGS**
- **MACHINES À PAVÉS**



# CONTENU

**04**

À Propos de Nous

**06**

Machines à Blocs / Parpaings Semi-Automatiques

**19**

Machines à Blocs / Parpaings Automatiques

**30**

Machines à Pavés Semi-Automatiques

**41**

Machines à Pavés Automatiques

**52**

Images de Productions



**AGB** Blok Makine Sanayi  
Bims ve Parke Taşı Kalıpları  
www.agblokmakina.com 0533 544 50 39

**AGB** Blok Makine Sanayi  
Bims ve Parke Taşı Kalıpları  
www.agblokmakina.com 0533 544 50 39



M & M  
Geleceğin İnşaatı



**150**  
Installing More Than  
**150 Machines**  
All Over The World

تركيب أكثر من  
**150**  
مصنع  
في جميع أنحاء العالم

Çalıştırılabilir  
Makine Sayısı  
**150 Machines**  
Dünya Geneli

C16

**150**<sup>-ზე</sup>

მეტი მანქანის ინსტალაცია  
მთელს მსოფლიოში

Installing More Than  
**150 Machines**  
All Over The World

تركيب اكثر من  
**150 مصنع**  
في جميع أنحاء العالم

Dans l'ensemble  
Nous Avons Installer Plus De  
**150 Machines**  
Dans le Monde Entier



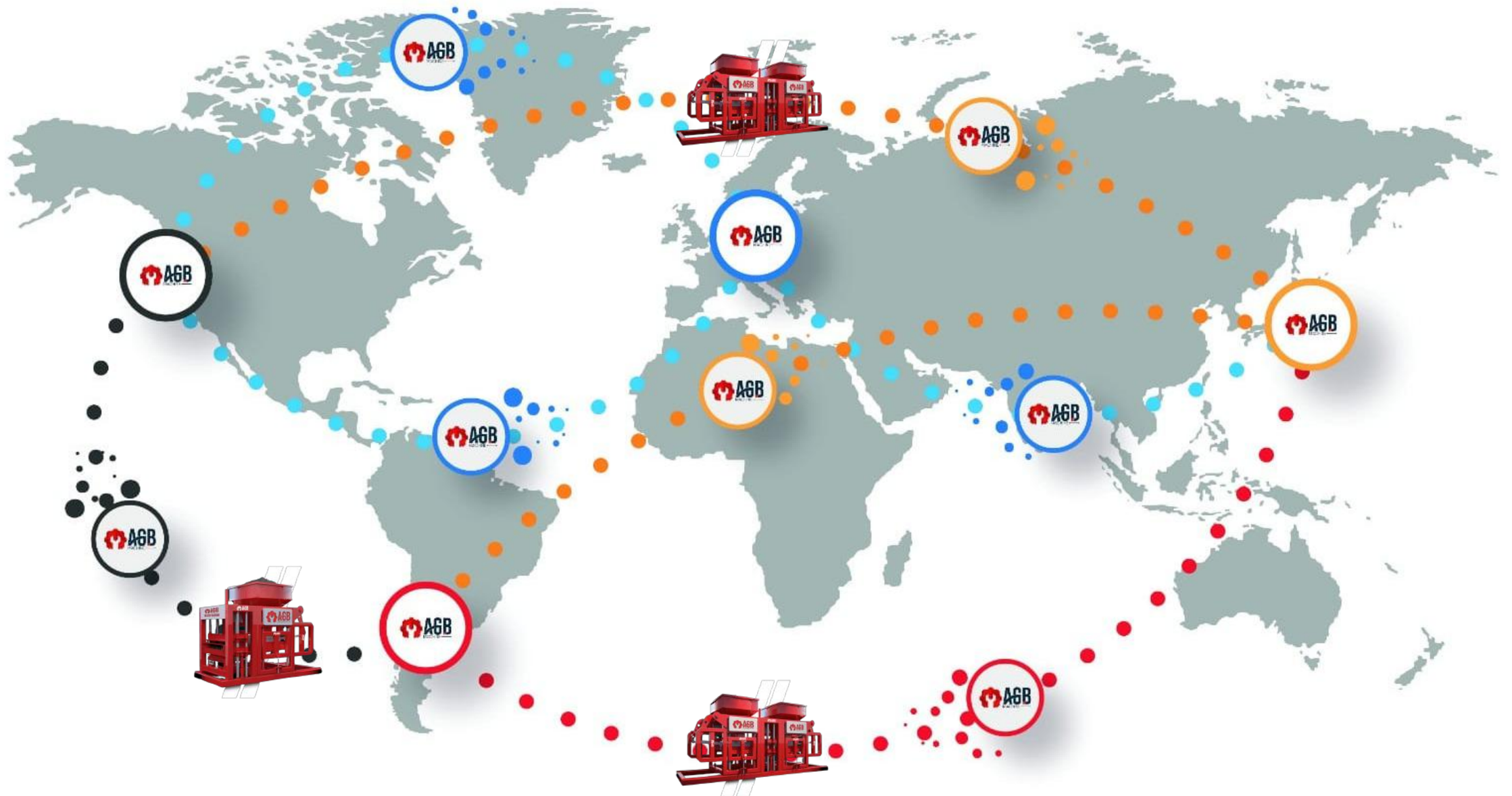
# À PROPOS DE NOUS

Chez **AGB Machine**, nous sommes une entreprise réputée, spécialisée dans la conception, la fabrication industrielle et l'exportation de **machines stationnaires** de pointe, spécialement conçues pour **la production** de divers types de blocs de béton. Notre expertise englobe une gamme variée de produits tels que les **Parpaings, Pavés, Bordures, Hourdis, Gouttières, Hourdis**, et bien d'autres encore.

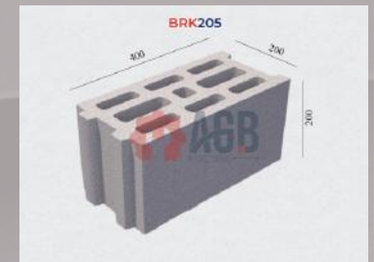
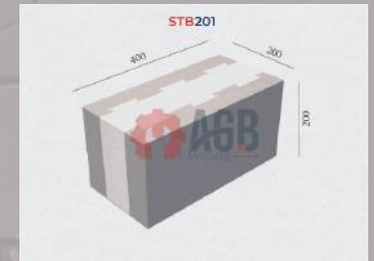
Grâce à nos équipes expérimentées, compétentes et dynamiques, nous sommes fiers de vous proposer des solutions de fabrication de **briques et de pavés en béton** qui répondent aux **normes internationales** les plus exigeantes. Nos machines de haute qualité sont soigneusement conçues pour répondre à toutes les **exigences techniques, opérationnelles, socio-économiques et environnementales**.

Notre expertise se concentre sur la conception et la fabrication de **Machines à Briques**, également connues sous le nom de **Machines à Blocs** ou **Machines à Parpaings**. Ces machines sont conçues pour une efficacité maximale dans la production de divers produits en béton préfabriqué. Qu'il s'agisse de Parpaings, de Pavés ou d'autres types de blocs, nos machines sont conçues pour fonctionner de manière ininterrompue, **24 heures sur 24**, et résister à l'épreuve du temps. Nous comprenons l'importance d'un rendement quotidien élevé pour votre entreprise, et c'est pourquoi nos machines sont conçues avec une performance optimale en tête.

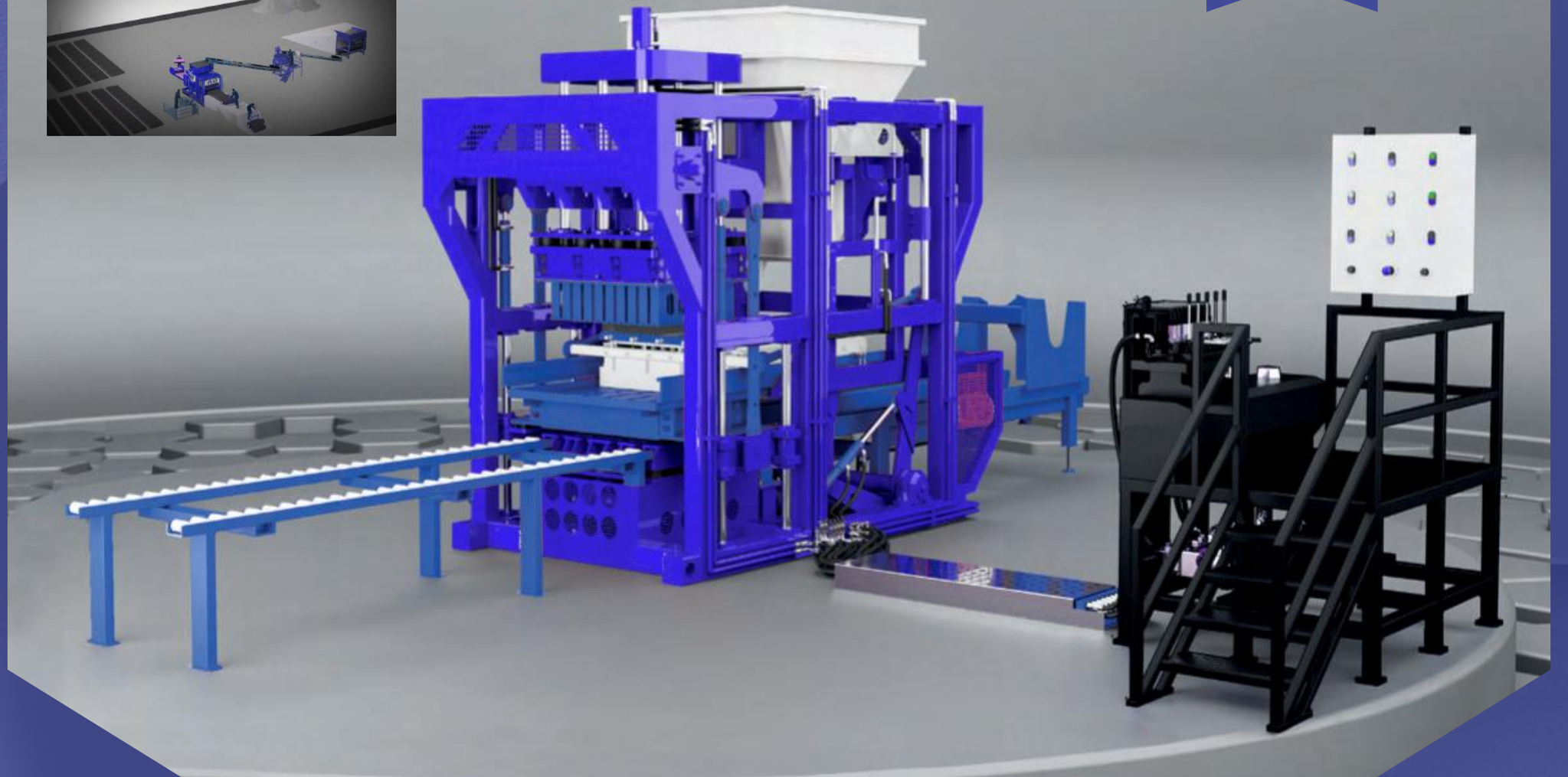
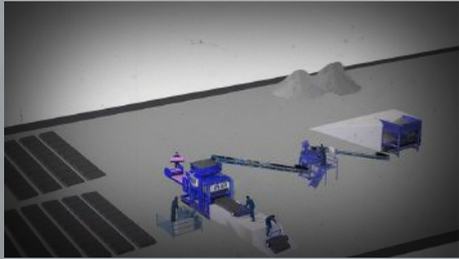




# MACHINES À BLOCS / PARPAINGS SEMI-AUTOMATIQUES



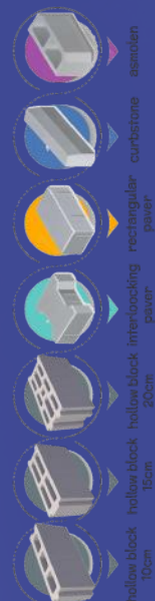
**MODEL**  
**AGB**  
**Y310**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Mono Trémie / 0,40 m <sup>3</sup>	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	38 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	345-375 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	2000-2500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	130 cm x 300cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	100 x 100 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	50cm x 70cm x 4cm

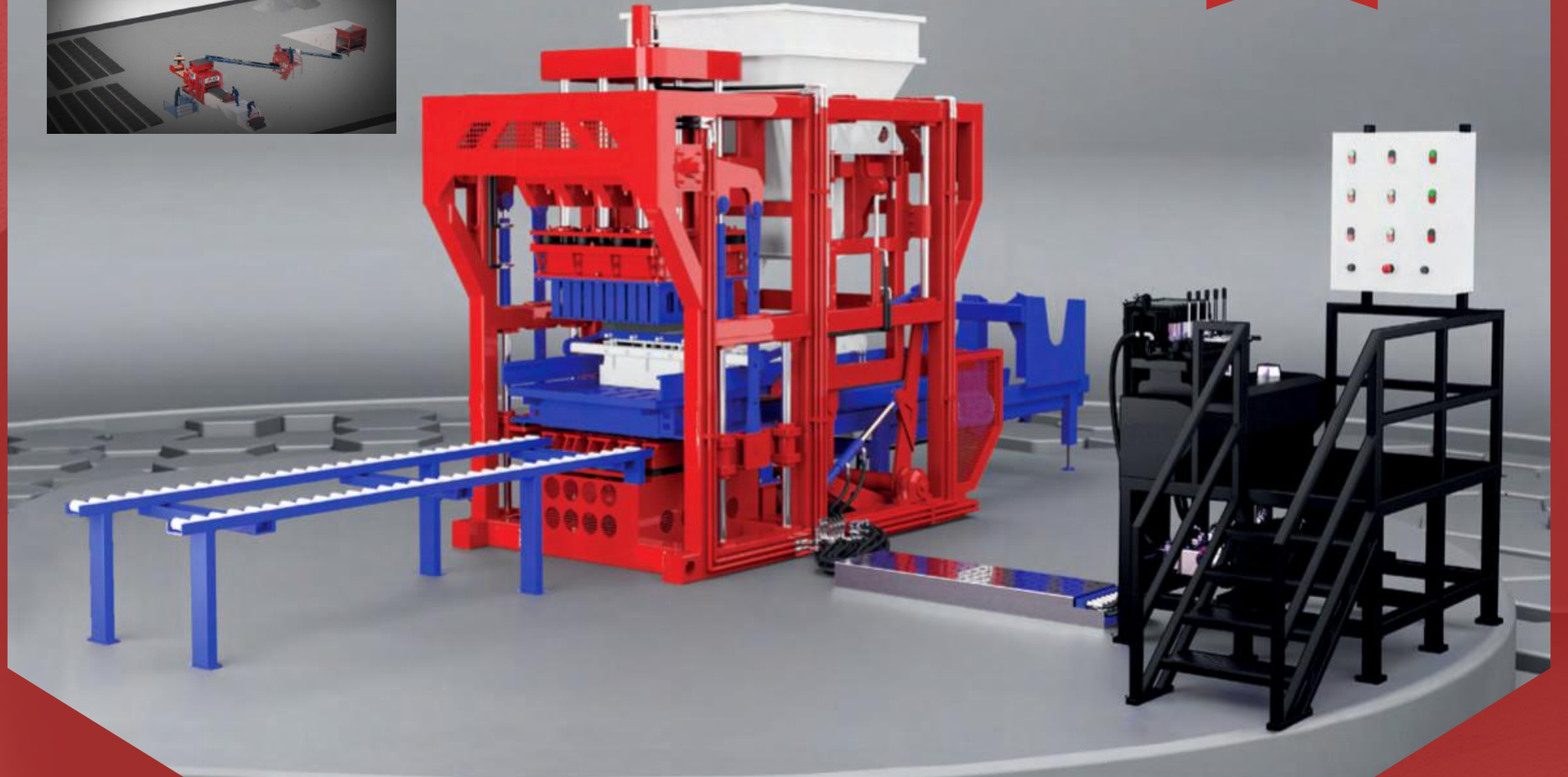
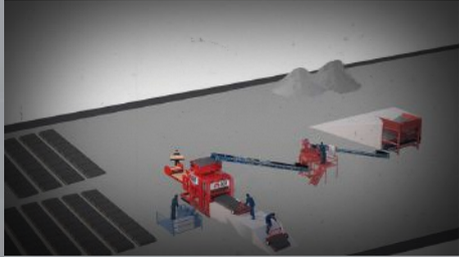
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	5	5000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	4	4000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	3	3000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	2	3000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	6	170 m <sup>2</sup>
Pavés Rectangulaires	240 x 115	10	200 m <sup>2</sup>
Bordures	150 x 700 x 300	1	1000 pièces



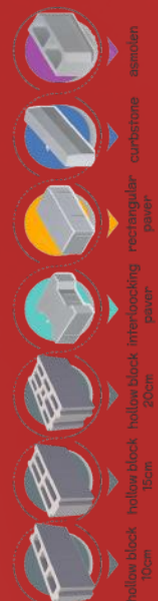
**MODEL**  
**AGB**  
**Y410**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Mono Trémie / 0,40 m <sup>3</sup>	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Energie</b>	40 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	460-500 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	3000-3500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	190cm x 450cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	50cm x 100cm x 4cm

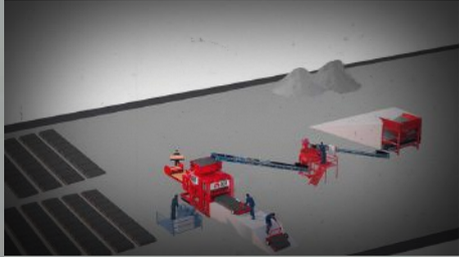
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	6	6000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	5	5000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	4	4000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	3	3000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	10	285 m <sup>2</sup>
Pavés Rectangulaires	240 x 115	16	300 m <sup>2</sup>
Bordures	150 x 700 x 300	1	1000 pièces



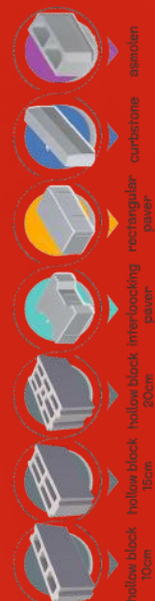
**MODEL**  
**AGB**  
**Y510**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Mono Trémie / 0,40 m <sup>3</sup>	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	45 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	575-625 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	5500-6500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	200 cm x 460cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	50cm x 110cm x 4cm

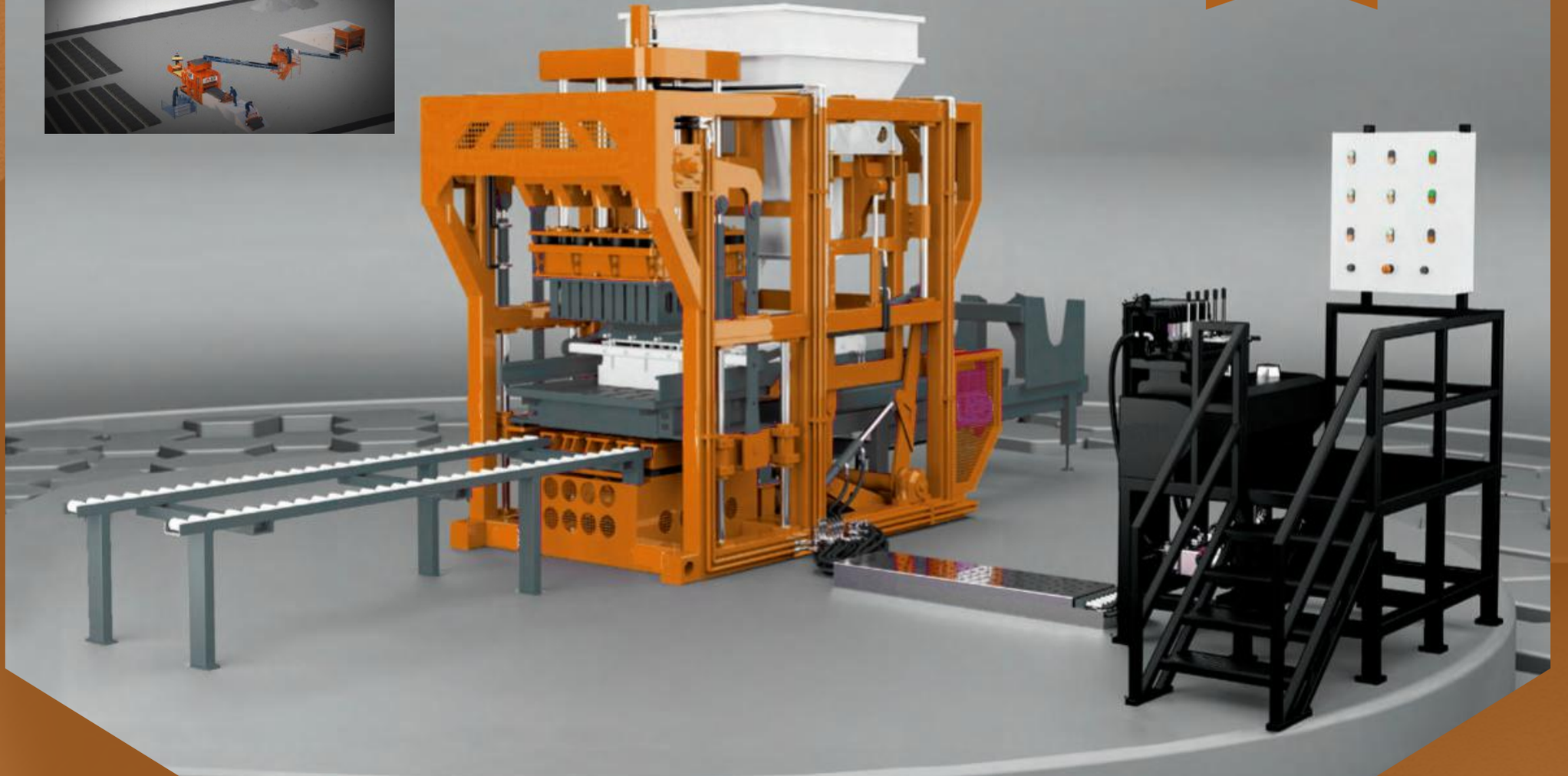
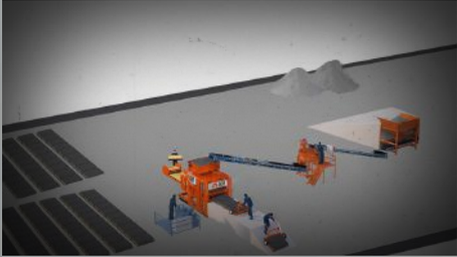
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	7	7000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	6	6000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	5	5000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	3	3000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	12	170 m <sup>2</sup>
Pavés Rectangulaires	240 x 115	18	200 m <sup>2</sup>
Bordures	150 x 700 x 300	1	1000 pièces



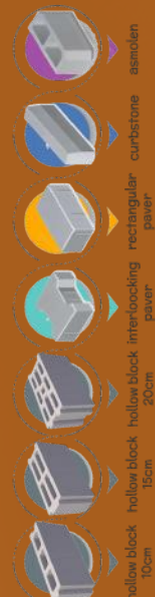
**MODEL**  
**AGB**  
**Y610**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Mono Trémie / 0,40 m <sup>3</sup>	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	45 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	690-750 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	6000-6500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	200 cm x 460cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	75cm x 95cm x 4cm

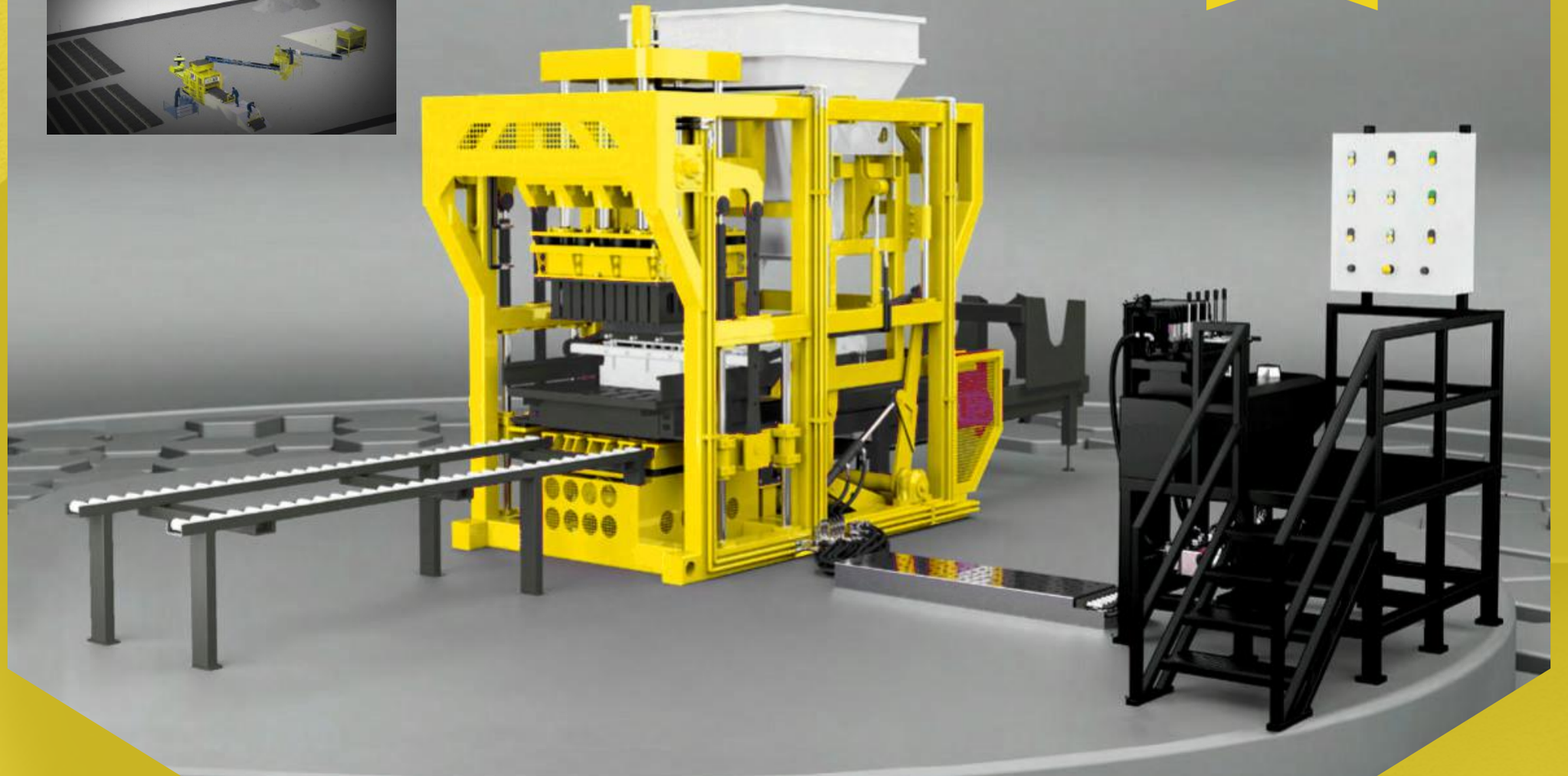
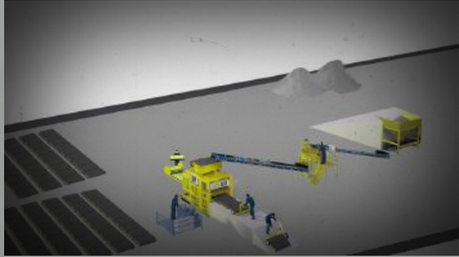
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	8	8000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	7	7000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	6	6000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	4	4000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	16	450 m <sup>2</sup>
Pavés Rectangulaires	240 x 115	24	480 m <sup>2</sup>
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



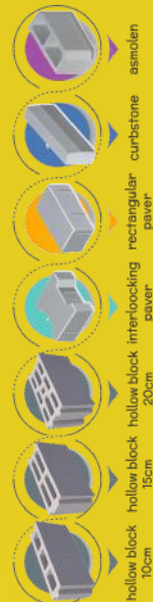
**MODEL  
AGB  
Y810**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Mono Trémie / 0,80 m <sup>3</sup>	<b>Force de Vibration</b>	7300 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	60 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	920-1000 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	7000-7500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	190 cm x 500cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	95cm x 95cm x 4cm

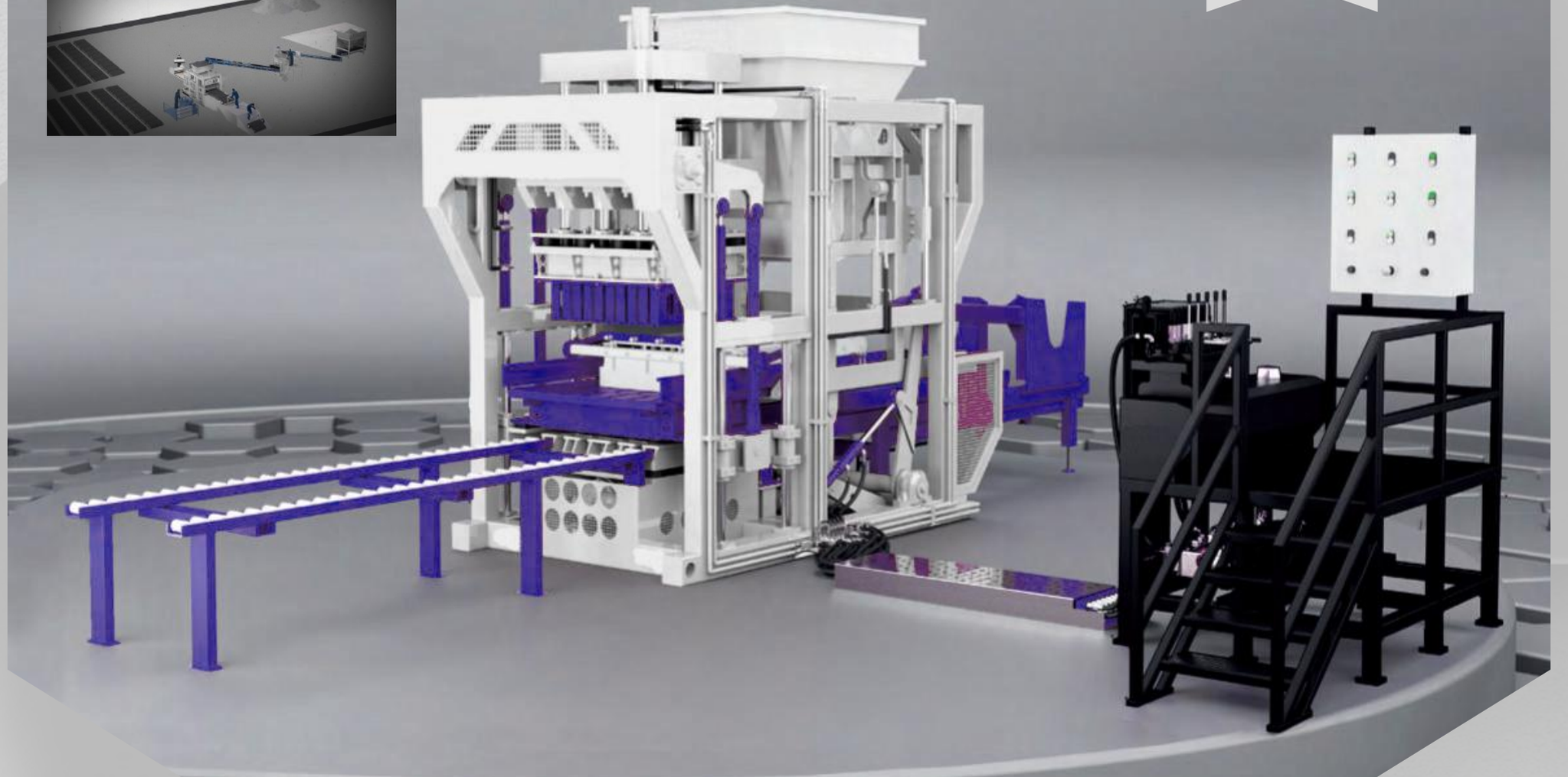
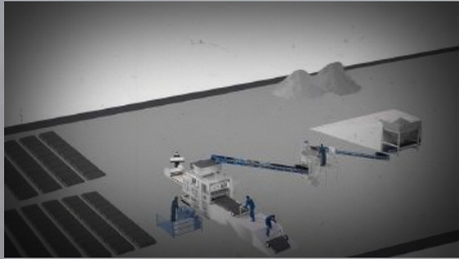
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	12	12000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	10	10000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	8	8000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	6	6000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	20	570 m <sup>2</sup>
Pavés Rectangulaires	240 x 115	32	640 m <sup>2</sup>
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



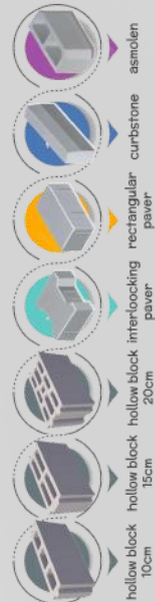
**MODEL**  
**AGB**  
**Y1010**



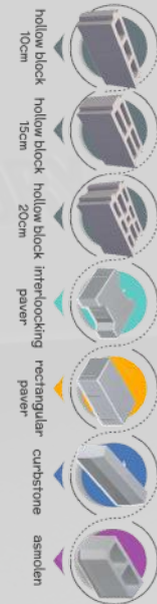
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Mono Trémie / 0,80 m <sup>3</sup>	<b>Force de Vibration</b>	7300 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	60 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	1150-1250 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	8000-8500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	200 cm x 550cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 200 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	95cm x 110cm x 4cm

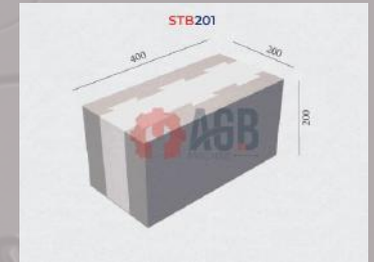
## CAPACITE DE PRODUCTION



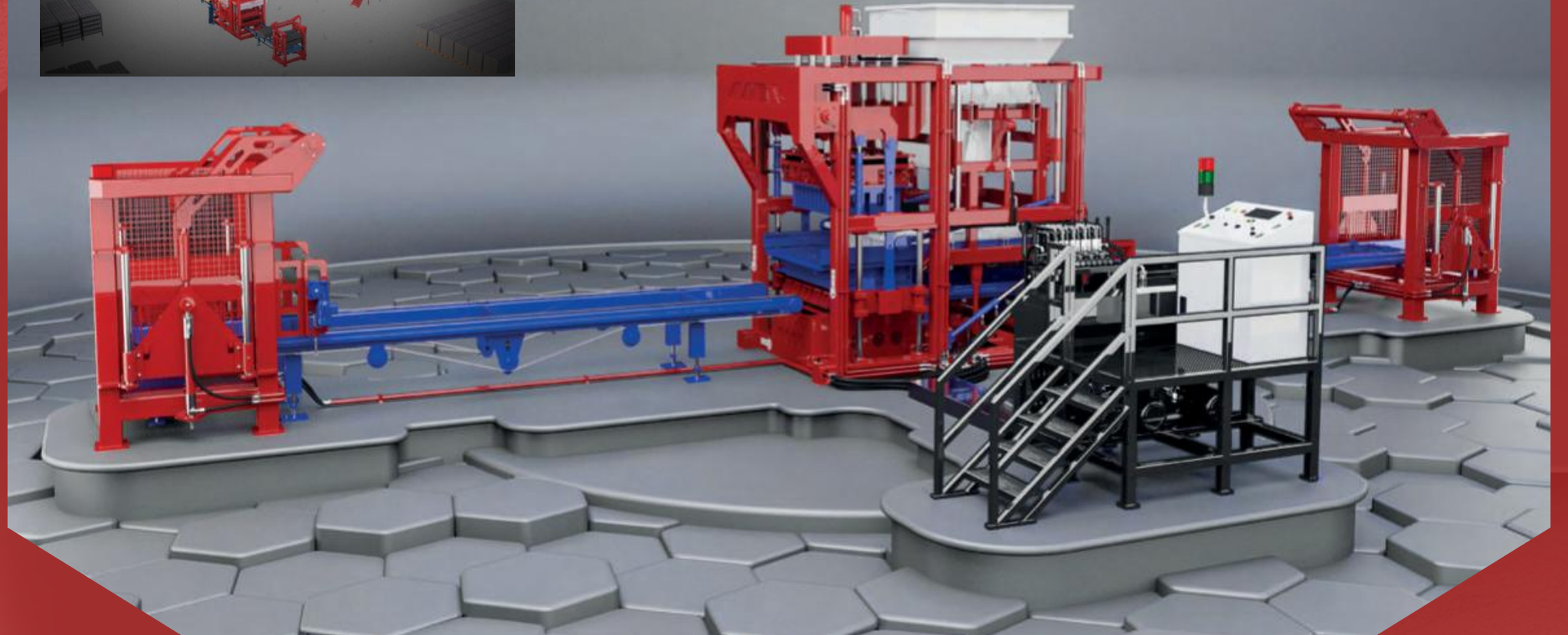
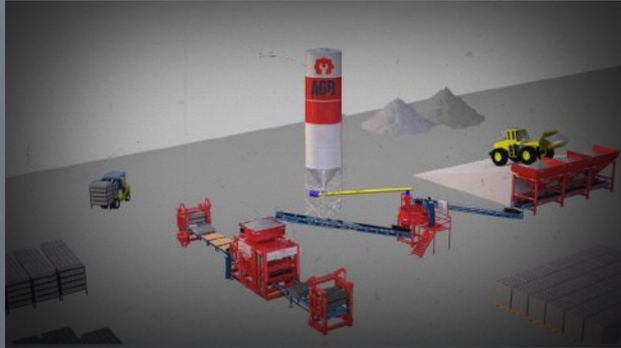
EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	14	14000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	12	12000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	10	10000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	8	8000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	24	685 m <sup>2</sup>
Pavés Rectangulaires	240 x 115	36	720 m <sup>2</sup>
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



# MACHINES À BLOCS / PARPAINGS AUTOMATIQUES



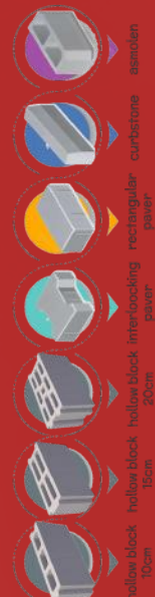
**MODEL**  
**AGB**  
**A410**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m³	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	45 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	460-500 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	3000-3500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	50cm x 120cm x 4cm (pieds profilés)

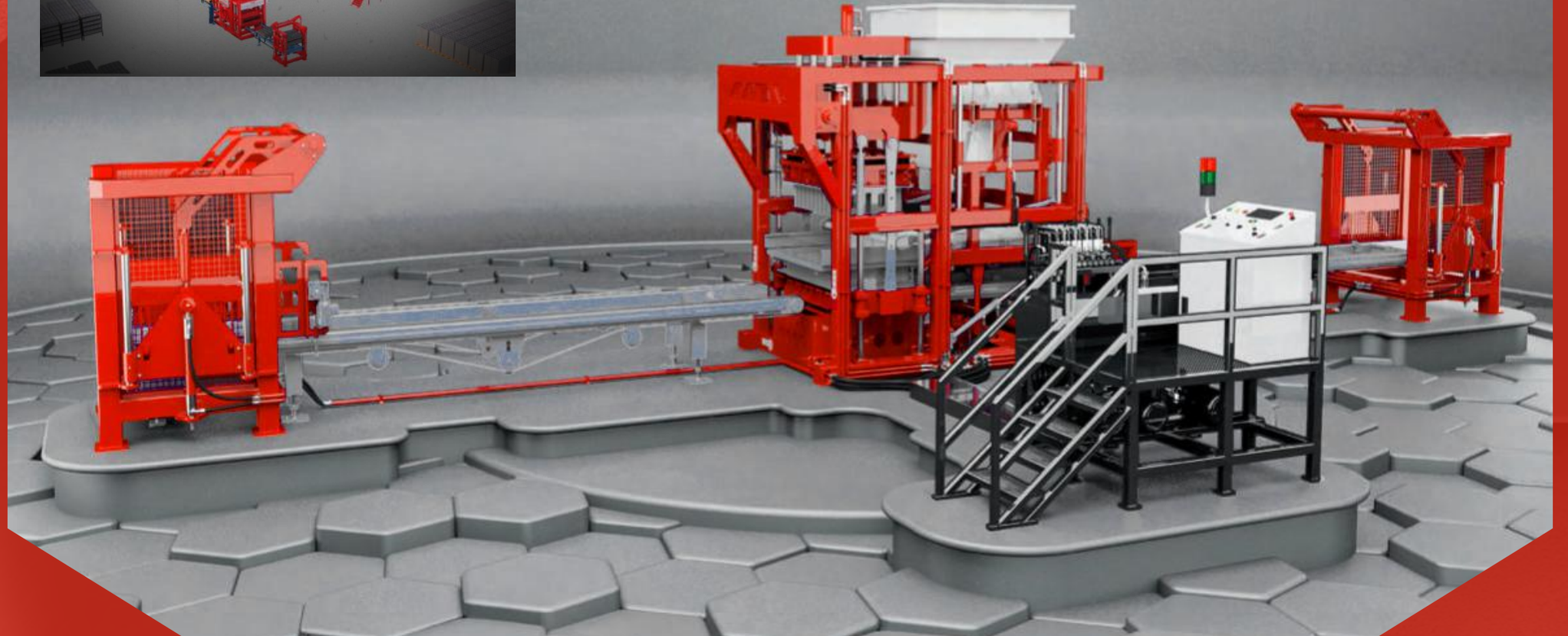
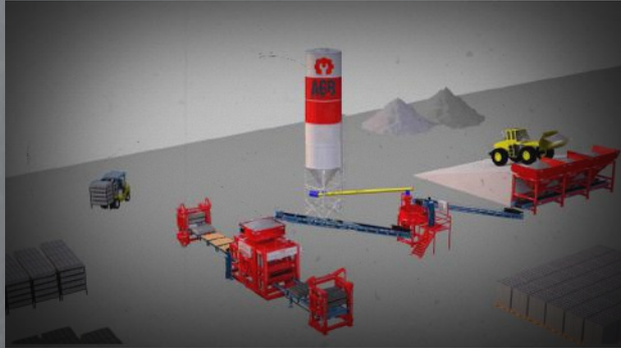
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	6	6000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	5	5000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	4	4000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	3	3000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	12	340 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	18	360 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



**MODEL**  
**AGB**  
**A510**

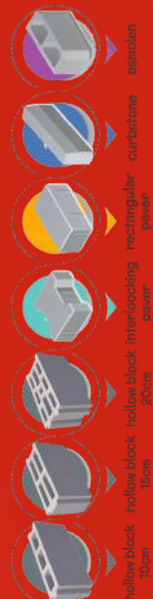


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

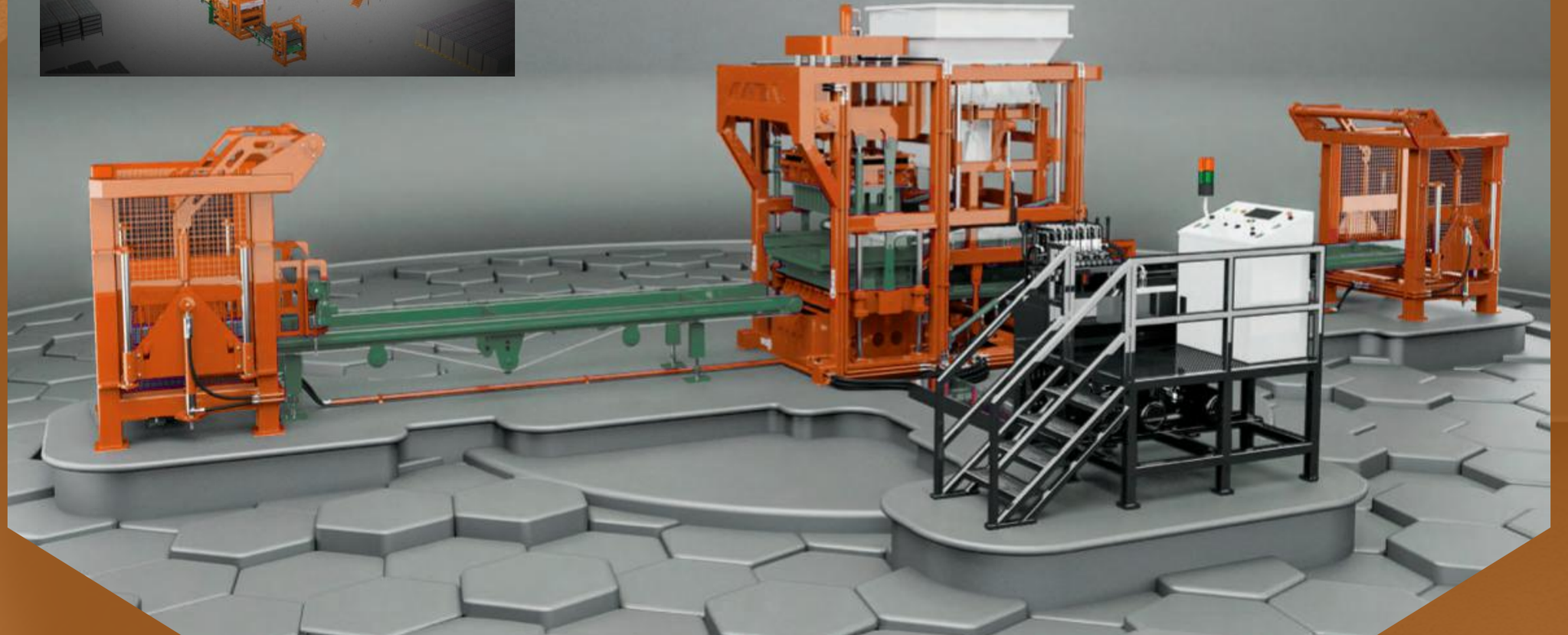
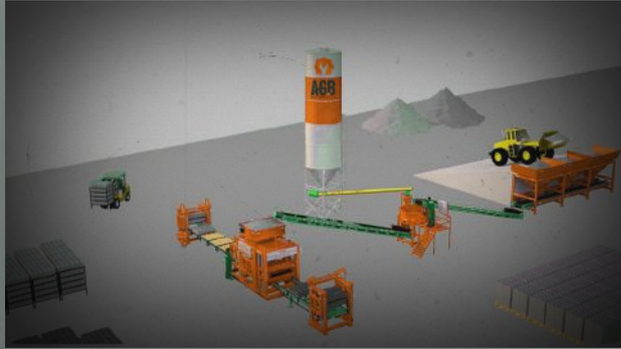
<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m³	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	50 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	575-625 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	5000-5500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	50cm x 120cm x 4cm (pieds profilés)

## CAPACITE DE PRODUCTION

EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	7	7000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	6	6000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	5	5000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	3	3000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	12	340 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	18	360 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



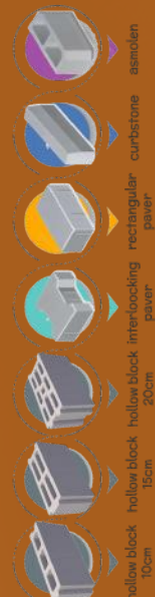
**MODEL**  
**AGB**  
**A610**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m³	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	50 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	690-750 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	6000-6500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	100cm x 75cm x 4cm (pieds profilés)

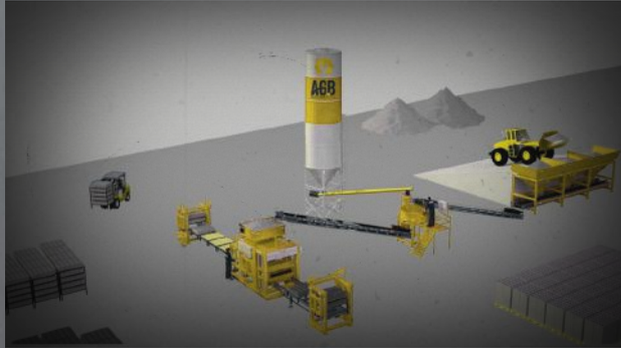
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	8	8000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	7	7000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	6	6000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	4	4000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	16	460 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	24	480 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



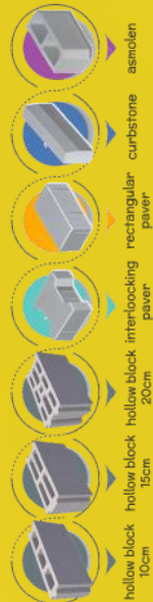
**MODEL  
AGB  
A810**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m³	<b>Force de Vibration</b>	7300 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	75 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	920-1000 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	7000-7500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	95cm x 110cm x 4cm (pieds profilés)

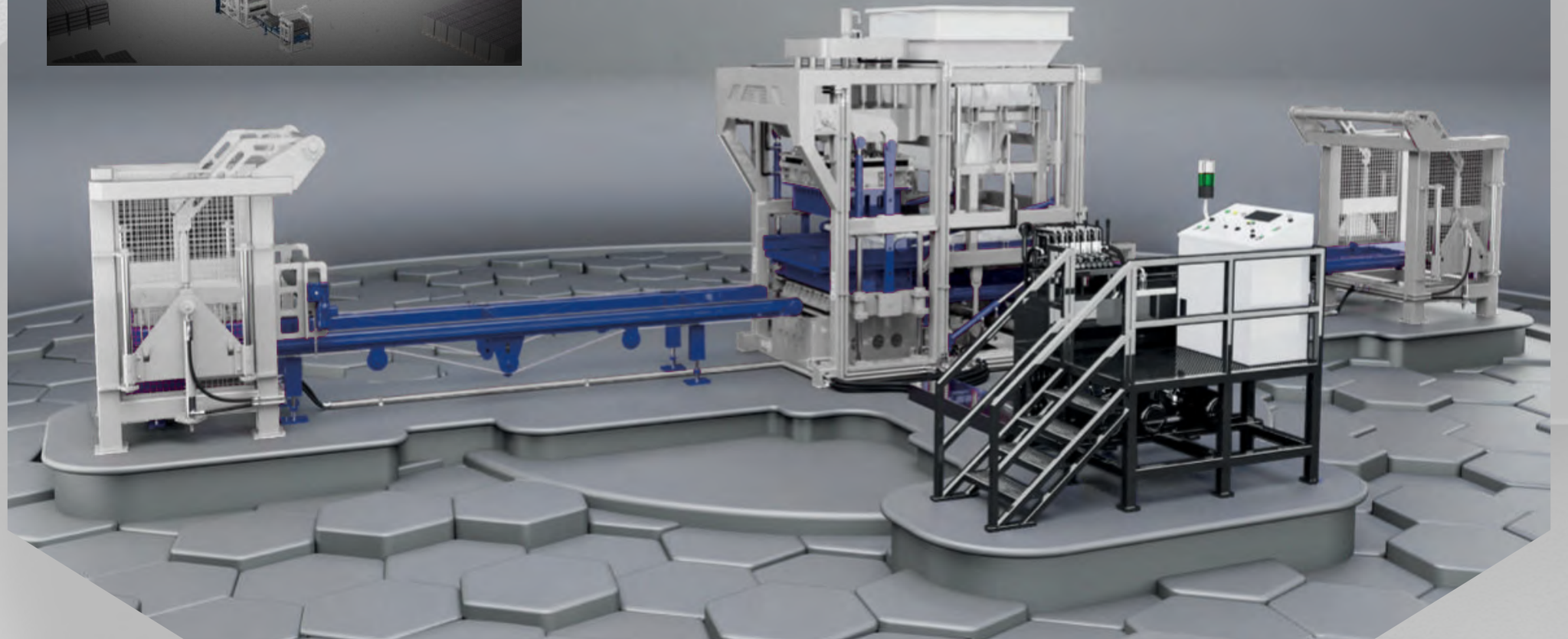
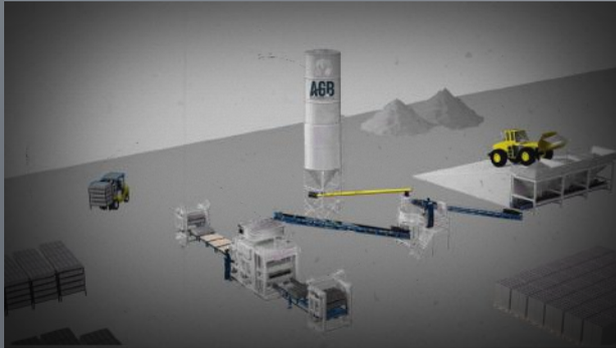
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	12	12000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	10	10000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	8	8000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	6	6000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	20	570 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	36	720 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



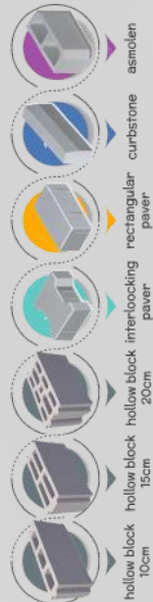
**MODEL**  
**AGB**  
**A1010**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m³	<b>Force de Vibration</b>	7300 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	75 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	1150-1250 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	8000-8500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 200 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	100cm x 120cm x 4cm (pieds profilés)

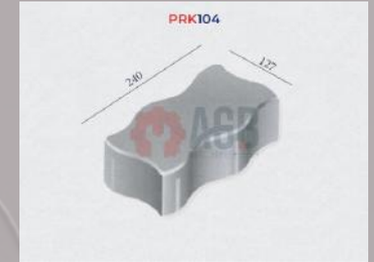
## CAPACITE DE PRODUCTION



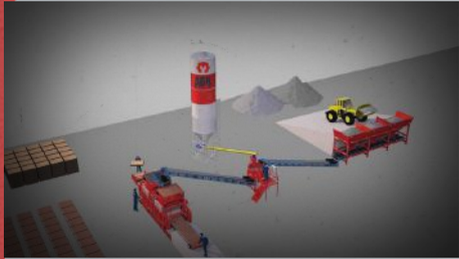
EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	14	14000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	12	12000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	10	10000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	8	8000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	24	685 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	40	800 m²
Bordures	150 x 700 x 300	3	3000 pièces



# MACHINES À PAVÉS SEMI-AUTOMATIQUES



**MODEL**  
**AGB**  
**Y420**

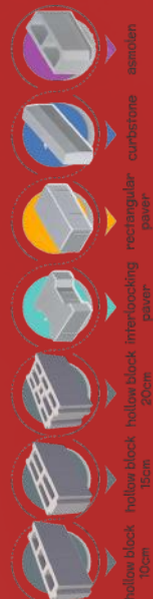


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

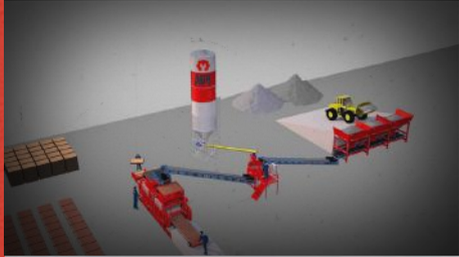
<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m <sup>3</sup>	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Energie</b>	50 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	460-500 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	3500-4000 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	190cm x 450cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	50cm x 100cm x 4cm

## CAPACITE DE PRODUCTION

EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	6	6000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	5	5000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	4	4000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	3	3000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	10	285 m <sup>2</sup>
Pavés Rectangulaires	240 x 115	16	320 m <sup>2</sup>
Bordures	150 x 700 x 300	1	1000 pièces



**MODEL  
AGB  
Y520**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m <sup>3</sup>	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Energie</b>	50 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	575-625 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	6000-6500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	200 cm x 460cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	50cm x 110cm x 4cm

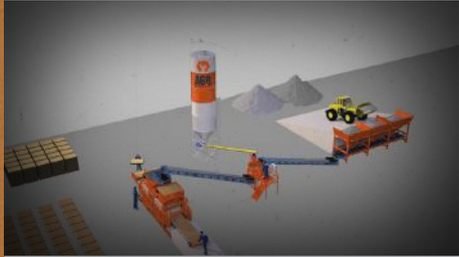
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	7	7000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	6	6000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	5	5000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	3	3000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	12	340 m <sup>2</sup>
Pavés Rectangulaires	240 x 115	18	360 m <sup>2</sup>
Bordures	150 x 700 x 300	1	1000 pièces



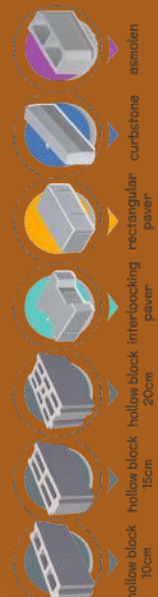
**MODEL**  
**AGB**  
**Y620**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m³	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	50 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	690-750 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	6500-7000 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	200 cm x 460cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	75cm x 95cm x 4cm

## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	8	8000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	7	7000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	6	6000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	4	4000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	16	450 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	24	480 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



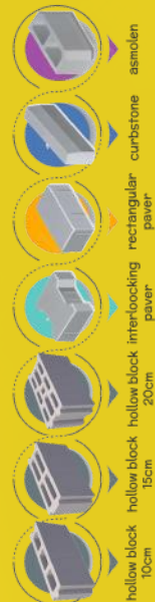
**MODEL  
AGB  
Y820**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,50 m³	<b>Force de Vibration</b>	7300 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	70 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	920-1000 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	7500-8000 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	190cm x 500cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	95cm x 95cm x 4cm

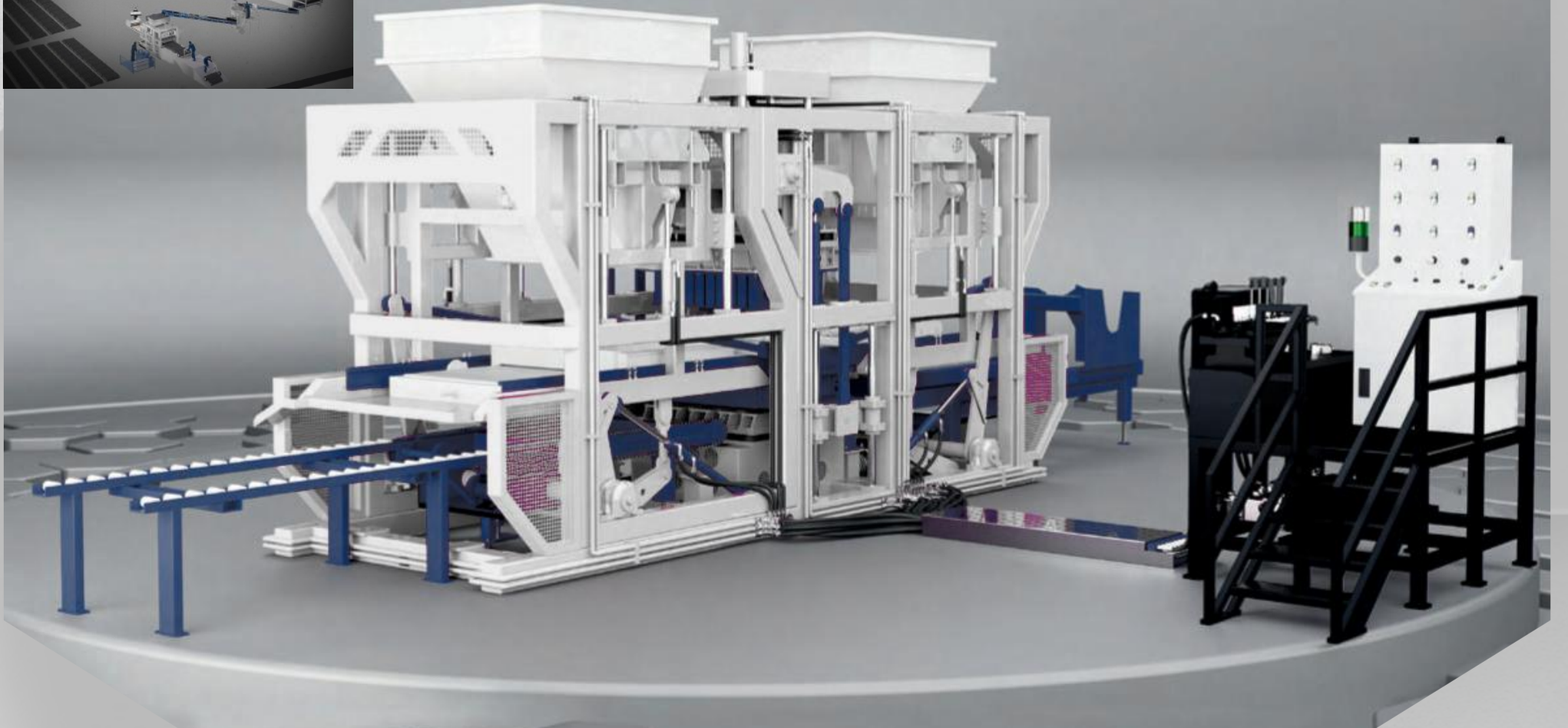
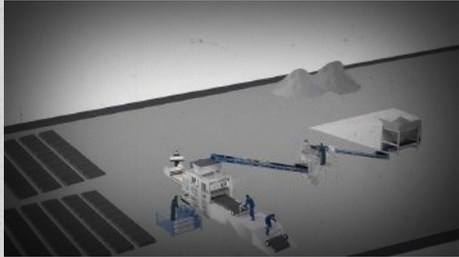
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	12	12000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	10	10000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	8	8000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	6	6000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	20	570 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	32	640 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



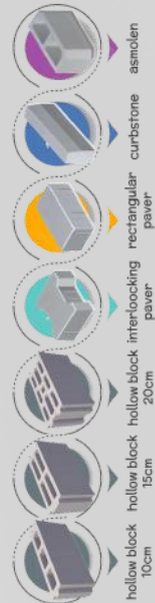
**MODEL**  
**AGB**  
**Y1020**



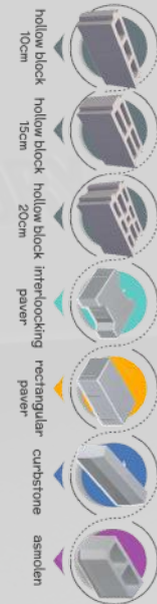
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,50 m³	<b>Force de Vibration</b>	7300 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Contrôlé par l'Opérateur	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	70 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	1150-1250 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	8000-8500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	200cm x 550cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 200 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	95cm x 110cm x 4cm

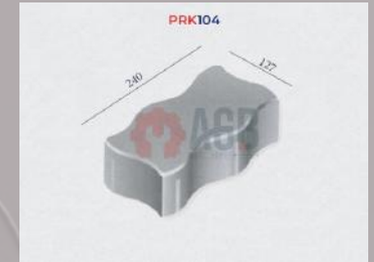
## CAPACITE DE PRODUCTION



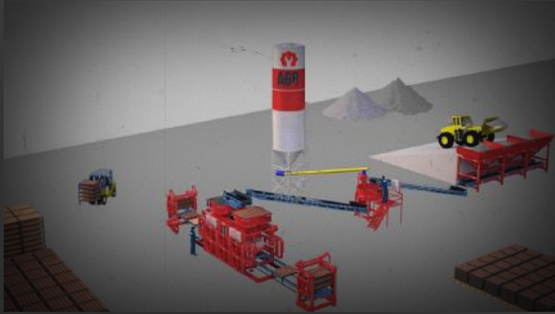
EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	14	14000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	12	12000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	10	10000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	8	8000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	24	685 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	36	720 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



# MACHINES À PAVÉS AUTOMATIQUES



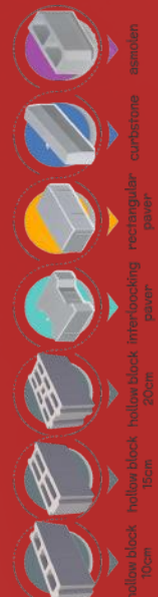
**MODEL**  
**AGB**  
**A420**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m <sup>3</sup>	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	65 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	460-500 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	3500-4000 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	50cm x 120cm x 4cm (pieds profilés)

## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	6	6000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	5	5000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	4	4000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	3	3000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	12	340 m <sup>2</sup>
Pavés Rectangulaires	240 x 115	18	360 m <sup>2</sup>
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



**MODEL**  
**AGB**  
**A520**

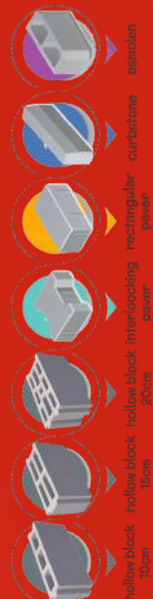


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

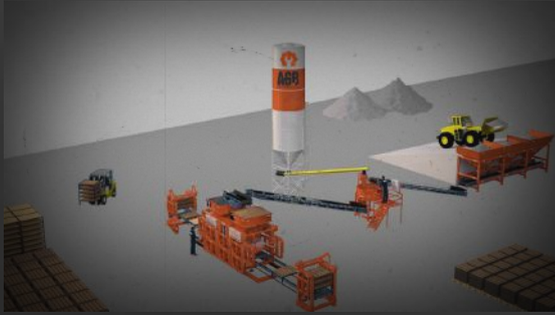
<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m³	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	65 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	575-625 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	6000-6500 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	50cm x 120cm x 4cm (pieds profilés)

## CAPACITE DE PRODUCTION

EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	7	7000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	6	6000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	5	5000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	3	3000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	12	340 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	18	360 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



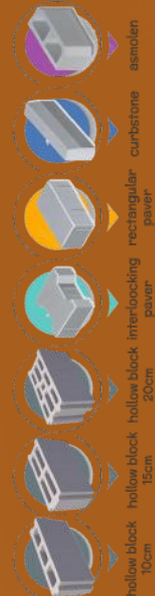
**MODEL**  
**AGB**  
**A620**



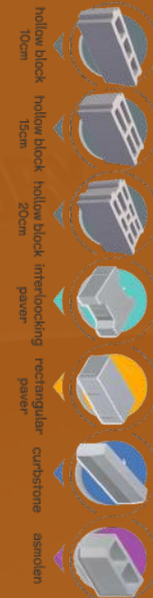
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,30 m³	<b>Force de Vibration</b>	3650 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	65 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	690-750 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	6500-7000 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	100cm x 75cm x 4cm (pieds profilés)

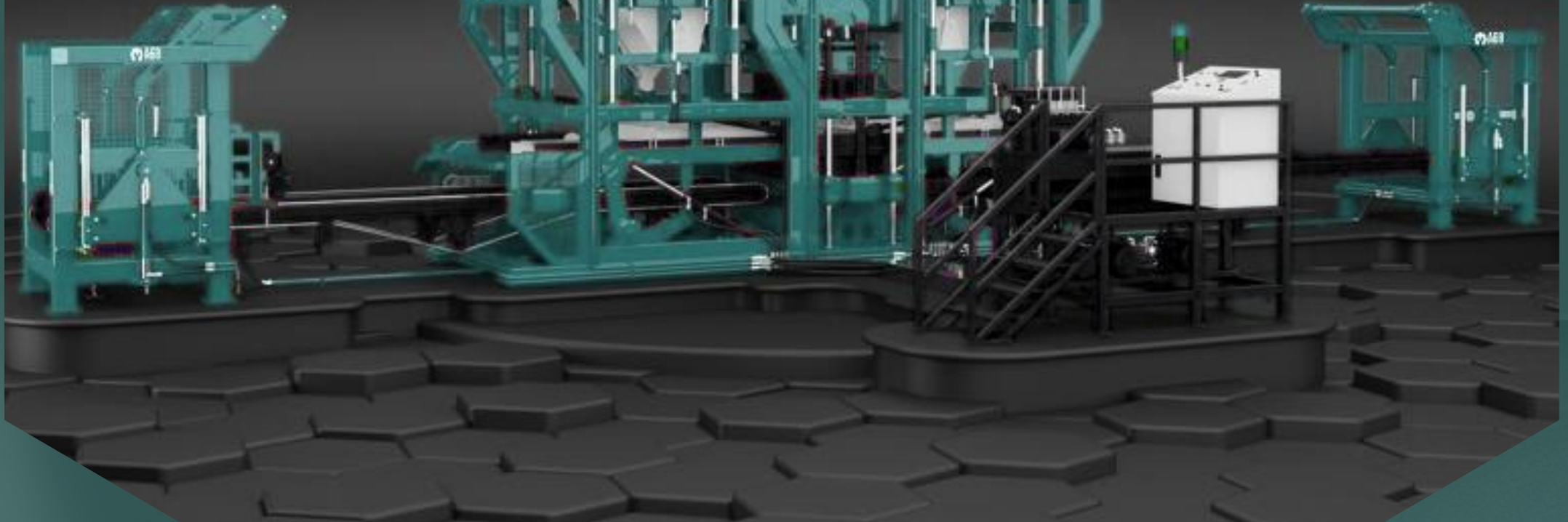
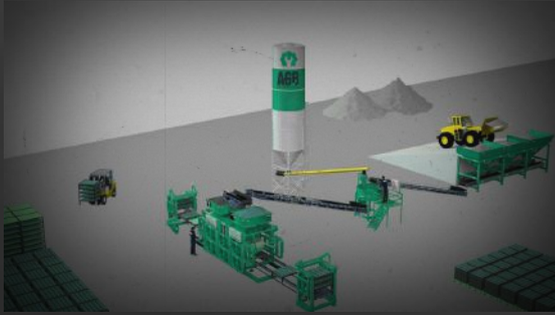
## CAPACITE DE PRODUCTION



EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	8	8000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	7	7000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	6	6000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	4	4000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	16	460 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	24	480 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



**MODEL**  
**AGB**  
**A820**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

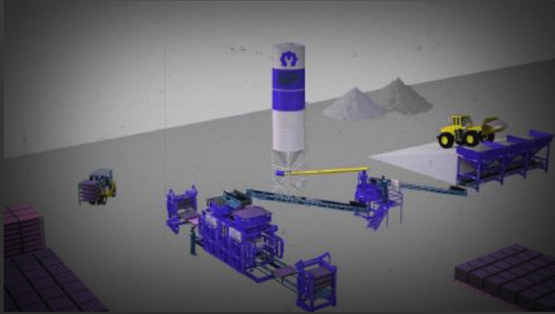
<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,50 m³	<b>Force de Vibration</b>	7300 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	80 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	920-1000 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	7500-8000 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 150 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	95cm x 110cm x 4cm (pieds profilés)

## CAPACITE DE PRODUCTION

EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	12	12000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	10	10000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	8	8000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	6	6000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	20	570 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	36	720 m²
Bordures	150 x 700 x 300	2	2000 pièces



**MODEL**  
**AGB**  
**A1020**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

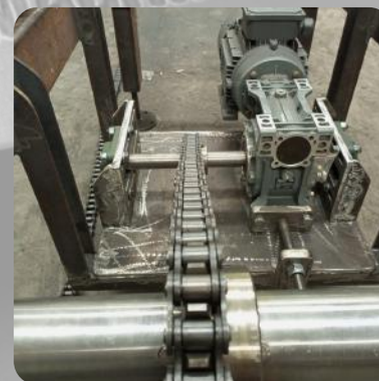
<b>Nombre et capacité de la trémie à agrégats</b>	Tremie à trois sections / 0,50 m³	<b>Force de Vibration</b>	7300 kg
<b>Système de Contrôle</b>	Automatique	<b>Consommation Totale d'Énergie</b>	80 kW
<b>Capacité de Production Minimale</b>	1150-1250 briques/heure	<b>Temps de Compression</b>	17-22 secondes
<b>Poids de la Machine</b>	8500-9000 kg	<b>Hauteur Minimale du Produit</b>	6 cm
<b>Dimensions de la Machine</b>	300cm x 1200cm x 245cm	<b>Hauteur Maximale du Produit</b>	30 cm
<b>Dimensions Extérieures du Châssis</b>	150 x 200 x 6 mm (profilé en boîte)	<b>Dimension des Palettes</b>	100cm x 120cm x 4cm (pieds profilés)

## CAPACITE DE PRODUCTION

EXEMPLES DE PRODUITS	MESURES (L×ℓ×H)	PIECES	JOURNALIERE/8H
Briques (Parpaings)	100 x 400 x 200	14	14000 pièces
Briques (Parpaings)	150 x 400 x 200	12	12000 pièces
Briques (Parpaings)	200 x 400 x 200	10	10000 pièces
Hourdis	250 x 400 x 200	8	8000 pièces
Pavés Autobloquants	198 x 163	24	685 m²
Pavés Rectangulaires	240 x 115	40	800 m²
Bordures	150 x 700 x 300	3	3000 pièces



# IMAGES DE PRODUCTIONS







 [fr.agbmachine.com](http://fr.agbmachine.com)

 [export.fr@agbmachine.com](mailto:export.fr@agbmachine.com)

 +90 561 613 80 16 / +90 533 544 50 39

 Bahçekaya Mah. Kenan Oltan Cad. Hekimoğlu Sanayi  
ve Lojistik Böl No: 12 / D:H / Trabzon / TURKEY

CONCRETE BLOCK MAKING MACHINE FACTORY

