



→ **Préparation du site** Équipements de compactage du sol et pompes

→ **Mise en place du béton**  
Vibreurs à béton, règles vibrantes motorisées, outils manuels

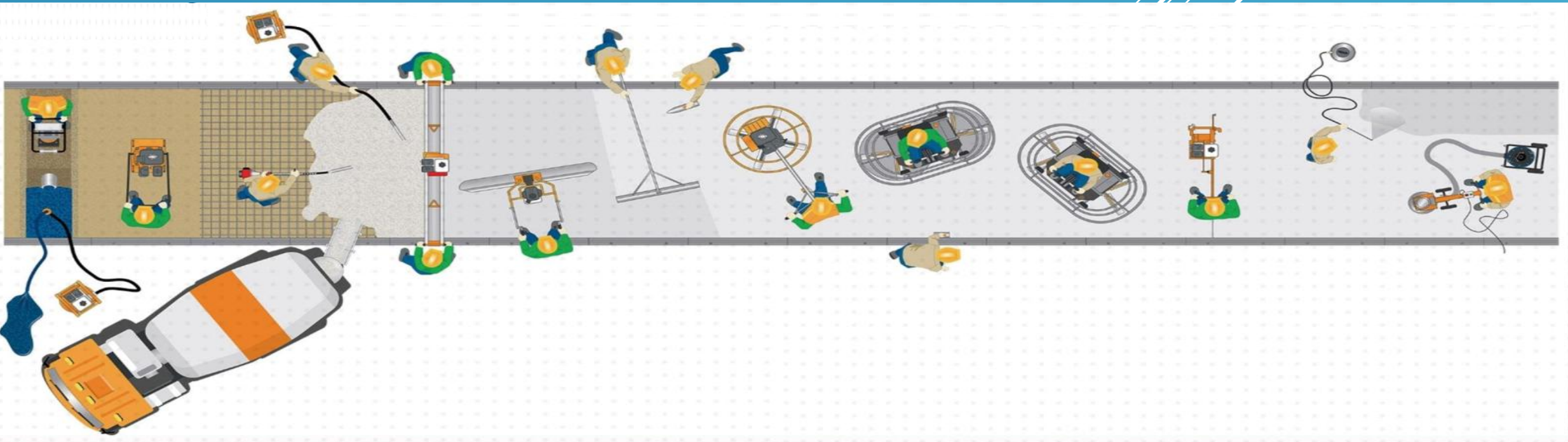
Du terrassement à la découpe du béton, FULL IMPOPRT DISTRIBUTION propose une gamme complète d'équipements professionnels de qualité pour le béton et la construction.



→ **Finition du béton**  
Truelles mécaniques autotractées et autoportées

→ **Découpe du béton**  
Scies de sol, lames diamantées

→ **Préparation de surface**  
Meuleuses à béton, raboteuses et pulvérisateurs



# PELLE HYDRAULIQUE

## MINI-PELLE



**NM-E08**

- ◆ **Poids en service :** 0,8 tonne
- ◆ **Puissance nominale :** 10 ch.
- ◆ **Profondeur de creusement :** 1300 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 720 mm



**NM-E10**

- ◆ **Poids en service :** 1 tonne
- ◆ **Puissance nominale :** 10 ch.
- ◆ **Profondeur de creusement :** 1650 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 940 mm



**NM-E10 Pro**

- ◆ **Poids en service :** 1 tonne
- ◆ **Puissance nominale :** 10 ch.
- ◆ **Profondeur de creusement :** 1700 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 860 mm



**NM-E10 Plus**

- ◆ **Poids en service :** 960 kg
- ◆ **Godet :** 0,025 m<sup>3</sup>
- ◆ **Profondeur de creusement :** 1650 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 880 mm



**NM-E13**

- ◆ **Poids en service :** 1,3 tonne
- ◆ **Puissance nominale :** 10 ch
- ◆ **Profondeur de creusement :** 1735 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 1100 mm



**NM-E15**

- ◆ **Poids en service :** 1,5 tonne
- ◆ **Puissance nominale :** 13,5 ch
- ◆ **Profondeur de creusement :** 1735 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 1100 mm



**NM-E17**

- ◆ **Poids en service :** 1,7 tonne
- ◆ **Puissance nominale :** 38 ch
- ◆ **Profondeur de creusement :** 1900 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 1100 mm



**NM-E18**

- ◆ **Poids en service :** 1,8 tonne
- ◆ **Puissance nominale :** 15 ch
- ◆ **Profondeur de creusement :** 1850 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 1100 mm



**NM-E20**

- ◆ **Poids en service :** 2 tonnes
- ◆ **Puissance nominale :** 27 ch
- ◆ **Profondeur de creusement :** 2150 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 1150 mm



**NM-E30**

- ◆ **Poids en service :** 3 tonnes
- ◆ **Godet :** 0,08 m<sup>3</sup>
- ◆ **Profondeur de creusement :** 2545 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 1200 mm



**NM-E40**

- ◆ **Poids en service :** 4 tonnes
- ◆ **Godet :** 0,26 m<sup>3</sup>
- ◆ **Profondeur de creusement :** 2460 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 1530 / 1600 mm



**NM-E60**

- ◆ **Poids en service :** 6 tonnes
- ◆ **Godet :** 0,2 m<sup>3</sup>
- ◆ **Profondeur de creusement :** 2460 mm
- ◆ **Largeur de la machine :** 1920 mm

## Accessoires supplémentaires



◆ Godet inclinable hydraulique

◆ Godet avec pouce hydraulique

◆ Marteau hydraulique

◆ Rippeur



Godet rotatif à 360°

Remorque

Défonceuse Dent de sous-soleuse

Pouce mécanique



Godet de charge

Godet étroit

Grappin à bois

Godet de creusage



Râteau

Godet coquille

Tarière

Pouce hydraulique



Attaché rapide

Godet ajouré

Grappin rotatif à bois 360°

Fourche à palettes

## Chargeuse électrique

**E04**

- ◆ Charge nominale : 400 kg
- ◆ Hauteur de levage : 2200 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,18 m<sup>3</sup>

**E04pro**

- ◆ Charge nominale : 400 kg
- ◆ Hauteur de levage : 2100 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,2 m<sup>3</sup>

**E10**

- ◆ Charge nominale : 1000 kg
- ◆ Hauteur de levage : 3400 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,5 m<sup>3</sup>

## Chargeuse

**908**

- ◆ Charge nominale : 0,8–1 tonne
- ◆ Capacité du godet : 0,7 m<sup>3</sup>
- ◆ Hauteur de déversement : 2350 mm

**920**

- ◆ Charge nominale : 1 tonne
- ◆ Hauteur de déversement : 2400 mm
- ◆ Largeur du godet : 1300 mm

**922**

- ◆ Charge nominale : 1,3 tonne
- ◆ Capacité du godet : 0,8 m<sup>3</sup>
- ◆ Hauteur de déversement : 3200 mm

## Chargeuse diesel

**903**

- ◆ Charge nominale : 400 kg
- ◆ Hauteur de levage : 2200 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,18 m<sup>3</sup>

**909**

- ◆ Charge nominale : 800 kg
- ◆ Hauteur de déchargement : 2500 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,4 m<sup>3</sup>

**D06**

- ◆ Charge nominale : 600 kg
- ◆ Hauteur de déchargement : 1821 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,26 m<sup>3</sup>

**928**

- ◆ Charge nominale : 1,5 tonne
- ◆ Capacité du godet : 0,8 m<sup>3</sup>
- ◆ Hauteur de déchargement : 3100 mm

**936**

- ◆ Charge nominale : 1,5 tonne
- ◆ Hauteur de déchargement : 3200 mm
- ◆ Largeur du godet : 1800 mm

**938**

- ◆ Charge nominale : 1,8 tonne
- ◆ Hauteur de déchargement : 3200 mm
- ◆ Largeur du godet : 1800 mm

## Chargeuse basse



### Modèle 1

- Charge nominale : 1 tonne
- Hauteur de déchargement : 2400 mm
- Largeur du godet : 1300 mm

### Modèle 2

- Charge nominale : 1 tonne
- Hauteur de déchargement : 2400 mm
- Largeur du godet : 1300 mm

### Modèle 3

- Charge nominale : 1,2 tonne
- Capacité du godet : 0,75 m<sup>3</sup>
- Hauteur de déchargement : 3200 mm

### 946

- Charge nominale : 2 tonnes
- Hauteur de déchargement : 3500 mm
- Largeur du godet : 2000 mm

### 948

- Charge nominale : 2,2 tonnes
- Hauteur de déchargement : 3500 mm
- Largeur du godet : 2000 mm

### 958

- Charge nominale : 2,2 tonnes
- Hauteur de déchargement : 3500 mm
- Largeur du godet : 2200 mm

## Chargeuse télescopique



### T100

- Charge nominale : 1 tonne
- Capacité du godet : 0,25 m<sup>3</sup>
- Hauteur de déchargement : 2147 mm

### T100

- Charge nominale : 1 tonne
- Capacité du godet : 0,5 m<sup>3</sup>
- Moteur : Yunnei

### T150

- Charge nominale : 1,5 tonne
- Capacité du godet : 0,65 m<sup>3</sup>
- Moteur : Yunnei

### 30

- Charge nominale : 3 tonnes
- Capacité du godet : 1,5 m<sup>3</sup>
- Hauteur de déchargement : 3500 mm

### 40

- Charge nominale : 4 tonnes
- Capacité du godet : 2 m<sup>3</sup>
- Hauteur de déchargement : 3500 mm

### 50

- Charge nominale : 5 tonnes
- Capacité du godet : 3 m<sup>3</sup>
- Hauteur de déchargement : 3600 mm

## Chargeuse-pelleteuse

**08-12**

- Charge nominale : 1 tonne
- Moteur : Changchai
- Capacité du godet : 0,4 m<sup>3</sup>

**50**

- Charge nominale : 1,2 tonne
- Moteur : Laidong
- Capacité du godet : 0,4 m<sup>3</sup>

**10-20**

- Charge nominale : 1,4 tonne
- Moteur : Yunnei
- Capacité du godet : 0,5 m<sup>3</sup>

**15-10**

- Charge nominale : 1,15 tonne
- Moteur : Yunnei
- Capacité du godet : 0,6 m<sup>3</sup>

**28-20**

- Charge nominale : 2,5 tonnes
- Moteur : Yunnei
- Capacité du godet : 1,0 m<sup>3</sup>

**40-28A**

- Poids en service : 8 tonnes
- Moteur : YTO
- Capacité du godet : 1,3 m<sup>3</sup>

## Chargeuse compacte

**S260**

- Charge nominale : 260 kg
- Capacité du godet : 0,13 m<sup>3</sup>
- Puissance nominale : 14 ch

**S280**

- Charge nominale : 280 kg
- Capacité du godet : 0,13 m<sup>3</sup>
- Puissance nominale : 14 ch

**T300**

- Charge nominale : 300 kg
- Capacité du godet : 0,15 m<sup>3</sup>
- Puissance nominale : 20 ch

**T425**

- Charge nominale : 425 kg
- Capacité du godet : 0,15 m<sup>3</sup>
- Puissance nominale : 23 ch

**S700**

- Charge nominale : 700 kg
- Moteur : 498BPG
- Puissance nominale : 45 kW

**S1000**

- Poids en service : 1050 kg
- Capacité du godet : 0,5 m<sup>3</sup>
- Puissance nominale : 55 kW

**Chargeuse électrique 🔥**

- Capacité du godet : 0,2 m<sup>3</sup>
- Hauteur de déchargement : 1350 mm
- Charge nominale : 400 kg

**Chargeuse diesel 🔥**

- Capacité du godet : 0,32 m<sup>3</sup>
- Moteur : 25 ch
- Hauteur de déchargement : 2400 mm

**Chargeuse (Huajie 490) 🔥**

- Moteur : Huajie 490
- Hauteur de déchargement : 2400 mm
- Charge nominale : 1000 kg

**Chargeuse compacte 🔥**

- Capacité du godet : 0,5 m<sup>3</sup>
- Puissance nominale : 36,8 kW
- Charge nominale : 600 kg

## Accessoires supplémentaires



Godet à céréales



Godet cribleur



Grapin à bois



Fourche à palettes



Fourche à herbe



Balayeuse routière



Balayeuse routière



Godet 2 en 1



Godet 4 en 1



Marteau hydraulique



Godet à neige



Lame à neige



Balayeuse routière



Pince souple



Fourche

Rouleau compresseur à un cylindre



**NM-45**  
• Vitesse de  
marche : 0–4 km/h  
• Taille du rouleau  
: 450 × 350 mm  
• Poids de la  
machine : 130 kg



**NM-60**  
• Vitesse de  
marche : 0–4  
km/h  
• Taille du  
rouleau : 600 ×  
425 mm  
• Poids de la  
machine : 350 kg



**NM-70**  
• Vitesse de marche  
: 0–5 km/h  
• Taille du rouleau :  
700 × 580 mm  
• Poids de la  
machine : 430 kg



**Modèle 1**  
• Vitesse de marche  
: 0–4 km/h  
• Taille du rouleau :  
450 × 380 mm  
• Poids de la  
machine : 300 kg



**Modèle 2**  
• Vitesse de marche  
: 0–5 km/h  
• Taille du rouleau :  
600 × 450 mm  
• Poids de la  
machine : 600 kg



**Modèle 3**  
• Vitesse de marche :  
0–5 km/h  
• Taille du rouleau :  
600 × 450 mm  
• Poids de la  
machine : 600 kg



**NM-D70**  
• Vitesse de marche :  
0–5 km/h  
• Taille des roues en  
acier : Avant 700 ×  
580 mm / Arrière 450  
× 450 mm



**NM-C70**  
• Vitesse de  
marche : 0–5  
km/h  
• Taille des  
roues en acier  
: Avant 700 ×  
580 mm /  
Arrière 450 ×  
450 mm

Rouleau compresseur à double cylindre



**Rouleau compresseur 1  
/ 1,5 tonne**  
**NM-R70 / R80**  
• Vitesse de marche : 0–  
5 km/h  
• Taille des roues en  
acier : 700 × 530 mm /  
800 × 530 mm  
• Poids de la machine :  
1 tonne / 1,5 tonne



**Rouleau  
compresseur 2  
tonnes**  
**NM-R90**  
• Vitesse de marche  
: 0–5 km/h  
• Taille des roues en  
acier : 900 × 580 mm  
× 2  
• Poids de la  
machine : 1,5 tonne



**Rouleau compresseur 3 /  
3,5 tonnes**  
**NM-303**  
• Vitesse de marche :  
2,2–6 km/h  
• Largeur du rouleau vibrant :  
1000 mm



**NM-3.5T**  
• Vitesse de marche : 2 km/h  
• Largeur du rouleau vibrant :  
1200 mm



**Rouleau compresseur 4,5 / 6  
tonnes**  
**4,5 tonnes**  
• Largeur / diamètre du rouleau  
en acier : 1400 mm / 1300 mm  
• Force de vibration : 60 kN  
• Capacité de montée : 45°



**6 tonnes**  
• Taille du rouleau  
en acier : 1350 ×  
1480 mm  
• Force de  
vibration : 65 kN  
• Capacité de  
montée : 28°

# ROULEAU COMPACTEUR



## Pilonneuse

### Pilonneuse à essence

- Force d'impact : 75 kN
- Taille de la plaque de frappe : 320 × 280 mm
- Poids : 110 kg

### Pilonneuse électrique

- Vitesse d'avancement : 40–70 mm
- Taille de la plaque de frappe : 300 × 280 mm
- Fréquence d'impact : 460–650 coups/min

### NM-R90 / R100

- Vitesse d'avancement : 10–12 m/min
- Taille de la plaque de frappe : 320 × 280 mm
- Poids : 80 kg / 90 kg



### Plaque vibrante

#### Plaque vibrante réversible à essence

- Taille de la plaque de compactage : 370 × 650 mm
- Vitesse d'avancement : 20–23 m/min
- Poids : 160 kg



### Plaque vibrante à essence

- Taille de la plaque de compactage : 500 × 510 mm
- Vitesse d'avancement : 20–23 m/min
- Poids : 90 kg



### Plaque vibrante

#### Plaque vibrante réversible diesel

- Taille de la plaque de base : 650 × 370 mm
- Vitesse d'avancement : 20–23 m/min
- Poids : 160 kg



### Plaque vibrante électrique

- Profondeur de compactage : 400 mm
- Vitesse de déplacement : 6–16 m/min
- Taille de la surface de travail : 60 × 42 cm



### PILONNEUSE

Petite zone de compactage, principalement utilisée pour le compactage des tranchées.

### PLAQUE VIBRANTE

Grande zone de compactage, principalement utilisée pour le compactage de l'asphalte.

# CAMION BENNE

## Camion benne sur chenilles



**500S**  
• Capacité de charge : 500 kg  
• Capacité de la benne : 500 kg  
• Dimensions : 1720 × 900 × 1160 mm



**500A**  
• Poids net : 300 kg  
• Charge nominale : 500 kg  
• Dimensions : 1770 × 900 × 1100 mm



**500B**  
• Poids net : 300 kg  
• Charge nominale : 500 kg  
• Dimensions : 1450 × 900 × 1100 mm



**500C**  
• Poids net : 300 kg  
• Charge nominale : 500 kg  
• Dimensions : 1700 × 900 × 1100 mm



**500D**  
• Poids net : 300 kg  
• Charge nominale : 500 kg  
• Dimensions : 1700 × 900 × 1100 mm



**0301C**  
• Poids net : 280 kg  
• Charge maximale : 500 kg  
• Capacité de la benne : 0,3 m³



**0301A**  
• Poids net : 178 kg  
• Charge maximale : 300 kg  
• Capacité de la benne : 0,1 m³



**400C**  
• Poids net : 240 kg  
• Charge maximale : 500 kg  
• Dimensions : 1400 × 750 × 1200 mm



**0610SA**  
• Poids net : 390 kg  
• Charge maximale : 500 kg  
• Capacité de la benne : 0,3 m³



**500**  
• Volume de la benne : 0,25 m³  
• Charge nominale : 0,5 tonne  
• Dimensions : 1600 × 640 × 1100 mm



**400L**  
• Moteur : Changchai  
• Volume de la pelle : 0,1 m³  
• Dimensions : 2900 × 1040 × 1470 mm



**1000**  
• Poche de la grue (1T) : 65 kg  
• Charge nominale : 1 tonne  
• Dimensions : 2230 × 1000 × 1100 mm

# CAMION BENNE À ROUES



## W600A

- Poids net : 200 kg
- Volume de la benne : 0,2 m<sup>3</sup>
- Capacité de charge maximale : 500 kg



## W600

- Volume : 0,35 m<sup>3</sup>
- Charge nominale : 600 kg
- Dimensions : 1900 × 830 × 1200 mm



## W700

- Poids net : 760 kg
- Puissance : 12,1 kW
- Dimensions : 2650 × 1410 × 1400 mm



## W800

- Poids net : 875 kg
- Puissance : 12,1 kW
- Dimensions : 2750 × 1450 × 1400 mm



## W1000

- Hauteur de déchargement : 935 mm
- Poids de transport : 1 tonne
- Dimensions : 3320 × 1160 × 2400 mm



## W2000

- Charge nominale : 2 tonnes
- Capacité de la benne : 1 m<sup>3</sup>
- Dimensions : 3800 × 1500 × 2200 mm



# CHARIOT ÉLÉVATEUR

## Chariot élévateur électrique



**0,5 T – Trois roues**  
• Moteur de traction : 1200 W  
• Moteur de levage : 800 W  
• Poids : 900 kg



**1 T**  
• Moteur de traction : 2500 W  
• Moteur de levage : 1200 W  
• Poids : 1550 kg



**1,5 T**  
• Moteur de traction : 3000 W  
• Moteur de levage : 2200 W  
• Poids : 2200 kg



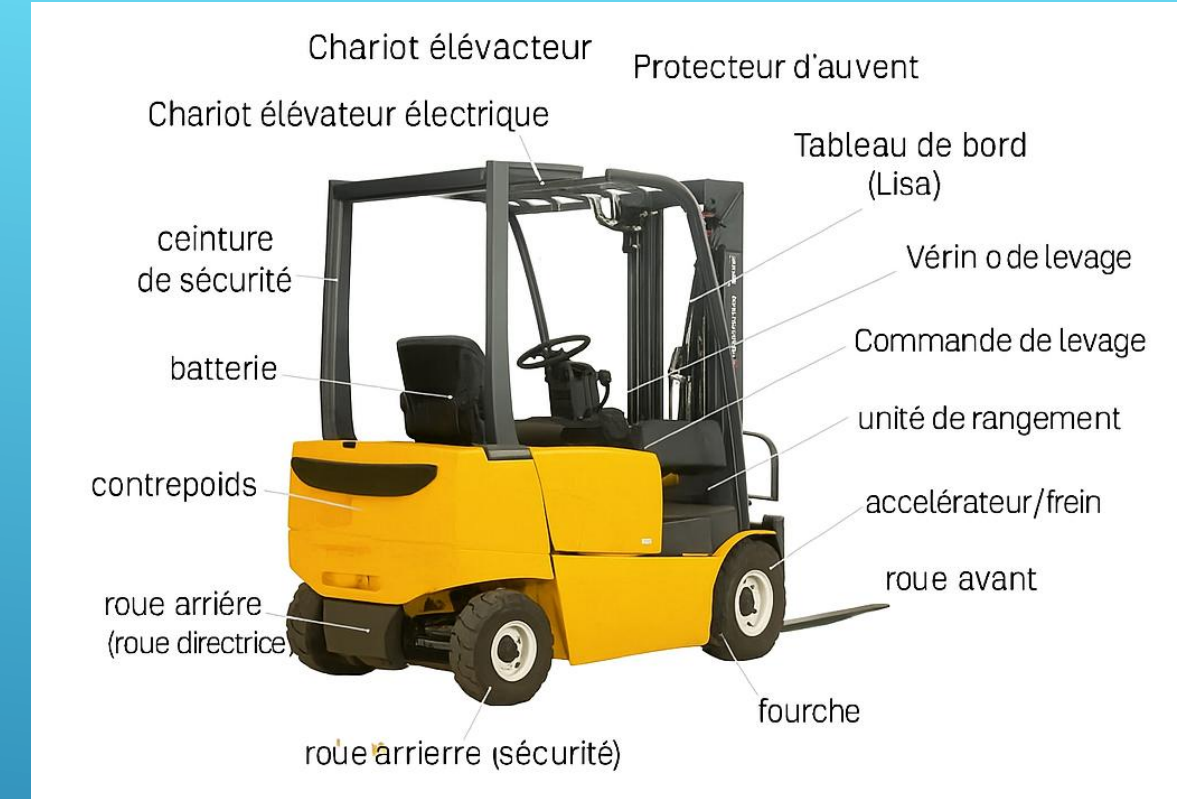
**2 T**  
• Moteur de traction : 5000 W  
• Moteur de levage : 4000 W  
• Poids : 2600 kg



**2,5 T**  
• Moteur de traction : 5000 W  
• Moteur de levage : 5000 W  
• Poids : 3200 kg



**3 T**  
• Moteur de traction : 7500 W  
• Moteur de levage : 7500 W  
• Poids : 3600 kg



**4 T**  
• Moteur de traction : 16 000 W  
• Moteur de levage : 18 000 W  
• Poids : 4 400 kg

**5 T**  
• Moteur de traction : 18 000 W  
• Moteur de levage : 25 000 W  
• Poids : 5 600 kg

**6 T**  
• Moteur de traction : 18 000 W  
• Moteur de levage : 25 000 W  
• Poids : 8 200 kg

## CHARIOT ÉLÉVATEUR DIESEL



**1.5T**  
• Moteur :  
Changzhou  
• Puissance : 22 ch  
• Poids en service :  
2200 kg



**2T**  
• Moteur : Huajie  
490  
• Puissance : 50 ch  
• Poids en service :  
3200 kg



**3T**  
• Moteur : Huajie  
490  
• Puissance : 57 ch  
• Poids en service :  
3800 kg



**3T - Édition Deluxe**  
• Moteur : Xinchai 490  
• Puissance : 50 ch  
• Poids en service : 4300 kg



**3.5T**  
• Moteur : Xinchai 490  
• Puissance : 57 ch  
• Poids en service : 3800 kg

## CHARIOT ÉLÉVATEUR TOUT-TERRAIN



**3T**  
• Modèle du moteur :  
Yunnei 490  
• Poids de la machine : 4000  
kg  
• Poids nominal de levage :  
3500 kg  
• Dimensions : 4200 × 1800 ×  
2700 mm



**3T mini**  
• Modèle du moteur :  
Yunnei 490  
• Poids de la machine :  
4000 kg  
• Poids nominal de levage :  
3500 kg  
• Dimensions : 3800 × 1800  
× 2600 mm



**3.5T pro**  
• Modèle du moteur :  
Yunnei 490  
• Poids de la machine :  
4200 kg  
• Poids nominal de  
levage : 3500 kg  
• Dimensions : 4200 ×  
1800 × 2700 mm



**4T**  
• Modèle du moteur :  
Yunnei 4100  
• Poids de la machine :  
4800 kg  
• Poids nominal de levage :  
4000 kg  
• Dimensions : 4400 × 1850  
× 2800 mm



**5T**  
• Modèle du moteur :  
Yunnei 4102  
• Poids de la machine :  
5500 kg  
• Poids nominal de levage :  
5000 kg  
• Dimensions : 4400 × 1900  
× 2900 mm



**6T**  
• Modèle du moteur :  
Yuchai 4105  
• Poids de la machine :  
5500 kg  
• Poids nominal de levage :  
5000 kg  
• Dimensions : 4400 × 1900  
× 2900 mm



## MALAXEUR À BÉTON



Modèle	NM300	NM350	NM350-A	NM450	NM500
Volume de déchargement (L)	300	350	350	450	500
Volume de chargement (L)	320	560	560	660	800
Productivité (m <sup>3</sup> /h)	6-8	12-14	12-14	12-14	12-14
Vitesse de rotation du tambour (tr/min)	17	14	14	14	14
Moteur de malaxage	4 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW

## POMPE À BÉTON



### NM-20

- Débit maximal de béton : 15 m<sup>3</sup>/h
- Dimensions : 3400 × 1100 × 1700 mm
- Poids total : 1500 kg

### NM-30

- Débit maximal de béton : 25 m<sup>3</sup>/h
- Dimensions : 3400 × 1100 × 1700 mm
- Poids total : 1500 kg



### NM-40

- Débit maximal de béton : 35 m<sup>3</sup>/h
- Dimensions :
  - Modèle électrique : 3800 × 1700 × 1700 mm
  - Modèle diesel : 4300 × 1750 × 1850 mm
- Poids total :
  - Électrique : 2600 kg
  - Diesel : 3300 kg

### NM-80

- Débit maximal de béton : 75-80 m<sup>3</sup>/h
- Dimensions :
  - Modèle électrique : 5800 × 1800 × 1900 mm
  - Modèle diesel : 6200 × 1800 × 2000 mm
- Poids total :
  - Électrique : 5000 kg
  - Diesel : 5800 kg



### Bétonnière Portable

Modèle	140G	140G-1	230G
Capacité de la cuve	140 L	140 L	230 L
Diamètre de la cuve	Ø24"	Ø24"	Ø28"
Puissance du moteur	2,5 CV	2,5 CV	2,5 CV
Dimensions du carton	72×67×65 cm	72×67×65 cm	76×76×51 cm
Poids brut/net (G.W./N.W.)	62/57 kg	72/67 kg	71/66 kg
Quantité par conteneur (20'/40'/40'HQ)	72/153/204 pcs	72/153/204 pcs	91/204/234 pcs



### Bétonnière Électrique Portable

Modèle	140	140-1	230	350
Capacité de la cuve	140 L	140 L	230 L	350 L
Diamètre de la cuve	Ø24"	Ø24"	Ø28"	Ø28"
Puissance du moteur	375 W	375 W	450 W	1500 W
Tension	110/220/230/240 V	110/220/230/240 V	110/220/230/240 V	110/220/230/240 V
Dimensions du carton	72×67×65 cm	72×67×65 cm	76×76×51 cm	76×76×51 cm
Poids brut/net (G.W./N.W.)	49/44 kg	63/58 kg	62/56 kg	86 kg
Quantité par conteneur (20'/40'/40'HQ)	72/153/204 pcs	72/153/204 pcs	91/204/234 pcs	91/204/234 pcs



### Bétonnière à Cuve Basculante

Modèle	350-2A	350-2C
Capacité de la cuve	350 L	350 L
Capacité de malaxage	280 L	280 L
Productivité	4-5 m <sup>3</sup> /h	4-5 m <sup>3</sup> /h
Sacs de ciment par mélange	1 sac de ciment (50 kg/sac)	1 sac de ciment (50 kg/sac)
Vitesse de rotation de la cuve	25-30 tr/min	25-30 tr/min
Épaisseur de la cuve	3 mm / 4 mm (haut / bas)	3 mm / 4 mm (haut / bas)
Dimensions de la cuve	Ø800×900 mm	Ø800×900 mm
Taille et nombre de pneus	2×(4.00-12)	2×(4.00-12)

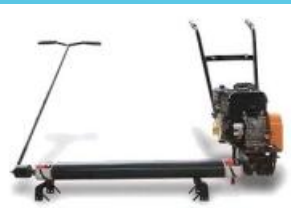
## Poseuse de pavés à rouleaux



Nivelleuse à trois rouleaux



Nivelleuse à trois rouleaux avec spirale



Rouleau unique

## Règle niveleuse laser



Deux roues

- **Type :** Mécanique électrique à conducteur accompagnant
- **Modèle de moteur :** Moteur Honda
- **Capacité du réservoir :** 17 L
- **Consommation de carburant :** 0,8–1,2 L/h
- **Force de vibration :** 2000 N
- **Largeur de la plaque vibrante :** 2500/3000 mm
- **Épaisseur de nivellation :** 50–350 mm



Laser à quatre roues

- **Type :** Mécanique hydraulique
- **Modèle de moteur :** Moteur Honda
- **Capacité du réservoir :** 32 L
- **Consommation de carburant :** 2–3 L/h
- **Force de vibration :** 2000 N
- **Largeur de la plaque vibrante :** 2500 mm
- **Épaisseur de nivellation :** 50–350 mm



Quatre roues motrices

- **Type :** Mécanique hydraulique
- **Modèle de moteur :** Moteur Kohler
- **Capacité du réservoir :** 40 L
- **Consommation de carburant :** 3–4 L/h
- **Force de vibration :** 2000 N
- **Largeur de la plaque vibrante :** 2500 mm
- **Épaisseur de nivellation :** 50–350 mm

## Règle niveleuse à cadre



Modèle : NM-60/100/180

Longueur : 1–6 m / 7–9 m / 10–18 m

Fréquence de vibration : 70 Hz

Modèle de moteur : GX160 / GX270 / GX390

Vitesse de déplacement : 1–5 m/min



## Règle vibrante pour béton



NM-35 Essence

- **Type de moteur :** Refroidi par air, 4 temps, essence HONDA GX35
- **Fréquence de vibration :** 3600 fois/min
- **Longueur de la règle :** 1–6 m
- **Largeur de travail :** 140/180 mm



NM-35 Électrique

- **Type de moteur :** 380 V / 50 Hz / 3 phases
- **Fréquence de vibration :** 3600 fois/min
- **Longueur de la règle :** 1–6 m
- **Largeur de travail :** 140/180 mm

# ÉQUIPEMENT DE NIVELLEMENT DU BÉTON

## TRUELLE MÉCANIQUE AUTOPORTÉE

Truelle



NM-P390

**Poids de la machine :** 255 kg  
**Diamètre du plateau :** 800 mm  
**Taille de la truelle :** 260×150 mm  
**Modèle du moteur :** 390  
**Puissance :** 13 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 1650×850×1250



NM-P690A

**Poids de la machine :** 386 kg  
**Diamètre du plateau :** 980 mm  
**Taille de la truelle :** 350×150 mm  
**Modèle du moteur :** 690  
**Puissance :** 24 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 2019×1040×1270



NM-P690

**Poids de la machine :** 350 kg  
**Diamètre du plateau :** 980 mm  
**Taille de la truelle :** 350×150 mm  
**Modèle du moteur :** 690  
**Puissance :** 24 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 2100×1100×1230



NM-P800A

**Poids de la machine :** 300 kg  
**Diamètre du disque :** 800 mm  
**Taille de la spatule :** 260×150 mm  
**Modèle du moteur :** 390  
**Puissance :** 13 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 1750×850×1180



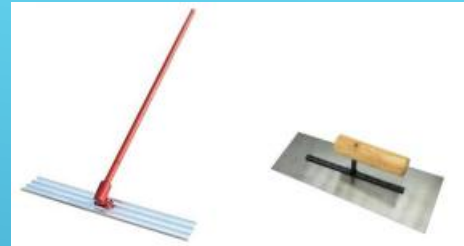
NM-HP690

**Poids de la machine :** 400 kg  
**Diamètre du plateau :** 980 mm  
**Taille de la truelle :** 350×150 mm  
**Modèle du moteur :** 690  
**Puissance :** 24 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 2150×1180×1280



NM-P800

**Poids de la machine :** 255 kg  
**Diamètre du plateau :** 800 mm  
**Taille de la truelle :** 350×150 mm  
**Modèle du moteur :** 390  
**Puissance :** 15 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 1690×1030×880



Grande truelle

Petite truelle

Machine à enduire les murs



NM-P940  
**Poids de la machine :** 350 kg  
**Diamètre du plateau :** 940 mm  
**Taille de la truelle :** 350×150 mm  
**Modèle du moteur :** 630 / 690  
**Puissance :** 22 / 24 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 1900×1070×1000



**Diamètre du plateau :** 90 cm / 100 cm  
**Dimensions de la machine (mm) :** 1950×1020×300



NM-S60  
**Poids de la machine :** 75 kg  
**Diamètre du plateau :** 60 cm  
**Taille de la truelle :** 260×150 mm  
**Puissance :** 6,5 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 1200×650×600



Truelle à un seul disque manuelle



NM-S80

**Poids de la machine :** 110 kg  
**Diamètre du plateau :** 80 cm  
**Taille de la truelle :** 360×150 mm  
**Puissance :** 6,5 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 1810×880×700



NM-S100

**Poids de la machine :** 130 kg  
**Diamètre du plateau :** 100 cm  
**Taille de la truelle :** 360×150 mm  
**Puissance :** 6,5 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 1910×1070×930



NM-S120

**Poids de la machine :** 138 kg  
**Diamètre du plateau :** 120 cm  
**Taille de la truelle :** 450×150 mm  
**Puissance :** 9 CV  
**Dimensions de la machine (mm) :** 2010×1200×950

## Machine de marquage par pulvérisation à froid



- Débit de pulvérisation : 18 L/min
- Largeur de pulvérisation : 100–300 mm
- Épaisseur de pulvérisation : 0,2–0,4 mm



- Épaisseur Vitesse de traçage : 180 m/min
- Hauteur du traçage : 0,2–0,4 mm
- Largeur de traçage : 30–450 mm
- Débit de pulvérisation : 6,5 L/min

## Machine de marquage routier thermoplastique



- Capacité de revêtement : 100 kg / opération
- Largeur de revêtement : 100–400 mm
- Épaisseur de revêtement : 1,0–3,0 mm
- Vitesse de revêtement : 1,5 km/h

## Machine de marquage routier autoportée



## Rouleau de marquage routier autoporté



- Largeur de revêtement : 150–300 mm
- Hauteur des reliefs : 0–10 mm
- Vitesse de revêtement : 500–800 m/h
- Vitesse de déplacement : 0–20 km/h

## Préchauffeur thermoplastique



# MACHINES D'ENTRETIEN DE CHAUSSÉES

Nettoyeuse à neige

## Machine de ponçage de sol en époxy



**NM-350**

- Puissance principale du moteur : 3 kW
- Puissance du moteur d'aspiration : 0,75 kW
- Largeur de ponçage : 350 mm
- Rendement de travail : 2500 m<sup>2</sup> / 8 h

**NM-400**

- Puissance principale du moteur : 4 kW
- Puissance du moteur d'aspiration : 0,75 kW
- Largeur de ponçage : 400 mm
- Rendement de travail : 3000 m<sup>2</sup> / 8 h

## Scie à béton



**NM-C35**

- Moteur : GX160 / 4 kW
- Profondeur de coupe (cm) : ≤ 10
- Diamètre de la lame (mm) : 350
- Vitesse linéaire : 30 m/h
- Poids de la machine (kg) : 95
- Dimensions de l'emballage (mm) : 1020×650×800

**NM-C50**

- Moteur : GX390
- Profondeur de coupe (cm) : ≤ 17
- Diamètre de la lame (mm) : 400 / 500
- Vitesse linéaire : 47–59 m/h
- Poids de la machine (kg) : 140
- Dimensions de l'emballage (mm) : 1150×720×950

## Machine de polissage de sol



**NM-G630**

- Puissance principale du moteur : 7,5 kW
- Puissance du convertisseur de fréquence : 11 kW
- Fréquence : 60 Hz
- Largeur de ponçage : 630 mm

**NM-G700**

- Puissance principale du moteur : 11 kW
- Puissance du convertisseur de fréquence : 15 kW
- Fréquence : 60 Hz
- Largeur de ponçage : 700 mm



## Fraiseuse de route

Modèle	NM-200	NM-250	NM-300
Type de moteur	Moteur à noyau de cuivre / moteur à essence / moteur diesel	Moteur à noyau de cuivre / moteur à essence / moteur diesel	Moteur à noyau de cuivre / moteur à essence / moteur diesel
Puissance du moteur	9 CV	5,5 kW / 13 CV	7,5 kW / 13 CV
Largeur de fraiseage	200 mm	250 mm	300 mm
Nombre de lames	90 pièces	108 pièces	120 pièces
Rendement de travail	50–80 m <sup>2</sup> /h	50–100 m <sup>2</sup> /h	70–120 m <sup>2</sup> /h



# PLUS DE PRODUITS MÉCANIQUES

## FENDEUSE DE BOIS



**NM-7.5T**

- Puissance du moteur** : 2,2 kW
- Dimensions d'emballage :** 985×360×530 mm
- Cycle de travail** : 15 s



**NM-12T**

- Moteur** : 6,5 CV, 4 temps, OHV, refroidi par air
- Marque du moteur** : LIFAN
- Dimensions d'emballage** (20 ft) : 1800×400×700 mm



**NM-15T/18T**

- Moteur électrique** : 4 kW / 380 V, 50 Hz
- Moteur à essence** : Bailitong EPA, 6,5 CV
- Dimensions d'emballage** : 1465×695×620 mm / 1530×800×780 mm



**NM-24/30/40T**

- Marque du moteur à essence** : Lifan, Honda, Kohler, B&S ou autre
- Marque du moteur diesel** : H-Power



**NM-45T**

- Moteur** : 15 CV, 4 temps, OHV, refroidi par air
- Dimensions d'emballage** : 1720×520×740 mm
- Démarrage électrique**



**NM-50T**

- Moteur** : 15 CV, 4 temps, OHV, refroidi par air
- Marque du moteur** : LIFAN
- Dimensions d'emballage** : 2150×510×450 mm

## Tondeuse à gazon



**NM550-9C**

- Largeur de coupe** : 550 mm
- Hauteur de coupe** : 20 mm – 180 mm
- Moteur** : Yamaha / Loncin / Kohler



**NM650-A**

- Largeur de coupe** : 650 mm
- Hauteur de coupe** : 20 mm – 180 mm
- Moteur** : Loncin 452 cc



**NM800-A**

- Largeur de coupe** : 800 mm
- Hauteur de coupe** : 20 mm – 180 mm
- Moteur** : Loncin 452 cc



**NM100-A**

- Largeur de coupe** : 1000 mm
- Hauteur de coupe** : 20–180 mm
- Moteur** : Loncin 452 cc



**NM550-5**

- Largeur de coupe** : 550 mm
- Hauteur de coupe** : 30–200 mm
- Moteur** : Yamaha / Loncin / Kohler



**NM550**

- Largeur de coupe** : 550 mm
- Hauteur de coupe** : 20–180 mm
- Batteries au lithium** : 24 V, 120 Ah

## Machines forestières



Broyeur de branches



Scierie



Débusqueur de grumes



Séchoir routier



Machine à brouillard



Chaussage

## Autres machines



Chariot élévateur électrique à chenilles



Gerbeur



Pelle araignée



Machine à couper les barres d'armature



Arroseuse



balayeuse



Rampe



Machine à granulés d'alimentation



Planteuse

# TRACTEUR

## Tracteurs à roues



12-30 CV à courroie  
•Barre horizontale,  
suspension arrière  
•Système de freinage :  
frein à air  
•Capacité de charge :  
400-600 kg



20-35 CV à transmission  
par engrenages  
•Moteur : Laidong  
•Transmission intégrale  
(4RM)  
•Refroidissement par eau



TY 20-40 CV  
•Moteur : Laidong  
•Transmission intégrale  
(4RM)  
•Refroidissement par eau



TY 25-50HP

TY 25-50 CV  
•Moteur : Yunnei  
•Boîte de vitesses : 8 avant  
+ 2 arrière  
•Prise de force (PTQ)



50HP

50 CV  
•Type : Moteur 4  
cylindres en ligne, à  
quatre temps, refroidi  
par eau  
•Boîte de vitesses : 8  
avant + 2 arrières



TE 50-70HP

TE 50-70 CV  
•Moteur : Yunnei,  
4 cylindres  
•Boîte de vitesses  
: 8 avant + 2  
arrières



80 CV  
•Type : 4x4 à roues  
•Moteur : 4 cylindres en  
ligne, 4 temps, refroidi par  
eau  
•Boîte de vitesses : 12  
avant + 12 arrières



TB 100-140 CV  
•Moteur : Yunnei  
•Boîte de vitesses : 12  
avant + 12 arrière  
•Prise de force (PTQ)



TG 160-200 CV  
•Type : Transmission intégrale  
(4x4)  
•Boîte de vitesses : 16 avant +  
16 arrière  
•Type de prise de force (PTQ) :  
8 cannelures, Ø38  
•Moteur : WEICHAI, 6 cylindres

## Tracteur à conducteur marchant



**8 CV**  
•**Type** : Monocylindre, horizontal, 4 temps, refroidi par eau  
**Méthode de démarrage** : Démarrage manuel / Démarrage électrique  
•**Puissance** : 8 CV

**10 CV**  
•**Type** : Monocylindre, horizontal, 4 temps, refroidi par eau  
**Méthode de démarrage** : Démarrage manuel / Démarrage électrique  
•**Puissance** : 10 CV

**15 CV**  
•**Type** : Monocylindre, horizontal, 4 temps, refroidi par eau  
**Méthode de démarrage** : Démarrage manuel / Démarrage électrique  
•**Puissance** : 15 CV

## Tracteur à chenilles



**18 CV**  
•**Moteur** : Changchai 18  
•**Vitesse de déplacement** : 10 km/h  
•**Vitesse de travail** : 2–3 mu/h  
•**Dimensions** : 2350×930×1140 mm

**22 CV**  
•**Moteur** : Changwu  
•**Vitesse de déplacement** : 10 km/h  
•**Vitesse de travail** : 2–3 mu/h  
•**Dimensions** : 2350×930×1140 mm

**35 CV**  
•**Moteur** : Laidong  
•**Vitesse de déplacement** : 15 km/h  
•**Vitesse de travail** : 2–3 mu/h  
•**Dimensions** : 2700×1100×1200 mm



**50 CV**  
•**Moteur** : Laidong  
•**Vitesse de sortie arrière** : 540 tr/min  
•**Type** : Levage forcé, suspension à trois points

**80 CV**  
•**Moteur** : Xinchai  
•**Vitesse de déplacement** : 15 km/h  
•**Vitesse de travail** : 5–8 mu/h  
•**Dimensions** : 2900×1360×1850 mm

**35 CV (Télécommande)**  
•**Moteur** : Yuchai / Changwu  
•**Vitesse de travail** : 2–3 mu/h  
•**Consommation de carburant** : 1–2 L/h  
•**Dimensions** : 2600×930×850 mm