



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.



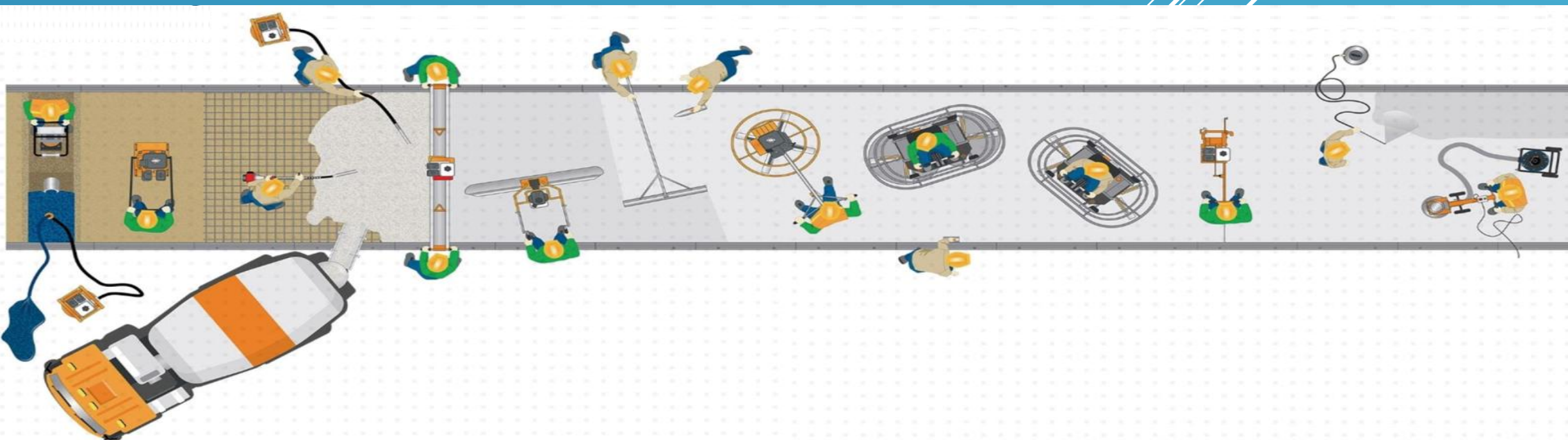
→ **Préparation du site** Équipements de compactage du sol et pompes

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

→ **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 m³
- ◆ 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 m³
- ◆ Profondeur de creusement : 2150 mm
- ◆ Largeur de la machine : 1200 mm



### NM-E40

- ◆ Poids en service : 4 tonnes
- ◆ Godet : 0,26 m³
- ◆ Profondeur de creusement : 2545 mm
- ◆ Largeur de la machine : 1530 / 1600 mm



### NM-E60

- ◆ Poids en service : 6 tonnes
- ◆ Godet : 0,2 m³
- ◆ Profondeur de creusement : 2460 mm
- ◆ Largeur de la machine : 1920 mm

# Accessoires supplémentaires



◆ Godet inclinable hydraulique

◆ Godet avec pince hydraulique

◆ Marteau hydraulique

◆ Rippeur



Godet de chargement

Godet étroit

Grappin à bois

Godet de creusage



Attache rapide

Godet ajouré

Grappin rotatif à bois 360°

Fourche à palettes



Godet rotatif à 360°

Remorque

Défonceur  
e Dent de  
sous-  
soleuse

Pince  
mécanique



Râteau

Godet  
coquille

Tarière

Pince  
hydraulique



## Chargeuse électrique

## Chargeuse



### E04

- ◆ Charge nominale : 400 kg
- ◆ Hauteur de levage : 2200 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,18 m³

### E04pro

- ◆ Charge nominale : 400 kg
- ◆ Hauteur de levage : 2100 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,2 m³

### E10

- ◆ Charge nominale : 1000 kg
- ◆ Hauteur de levage : 3400 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,5 m³

### 908

- ◆ Charge nominale : 0,8–1 tonne
- ◆ Capacité du godet : 0,7 m³
- ◆ 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 m³
- ◆ Hauteur de déversement : 3200 mm

## Chargeuse diesel



### 903

- ◆ Charge nominale : 400 kg
- ◆ Hauteur de levage : 2200 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,18 m³

### 909

- ◆ Charge nominale : 800 kg
- ◆ Hauteur de déchargement : 2500 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,4 m³

### D06

- ◆ Charge nominale : 600 kg
- ◆ Hauteur de déchargement : 1821 mm
- ◆ Capacité du godet : 0,26 m³

### 928

- ◆ Charge nominale : 1,5 tonne
- ◆ Capacité du godet : 0,8 m³
- ◆ 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 m³
- 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 m³
- Hauteur de déchargement : 2147 mm

### T100

- Charge nominale : 1 tonne
- Capacité du godet : 0,5 m³
- Moteur : Yunnei

### T150

- Charge nominale : 1,5 tonne
- Capacité du godet : 0,65 m³
- Moteur : Yunnei

### 30

- Charge nominale : 3 tonnes
- Capacité du godet : 1,5 m³
- Hauteur de déchargement : 3500 mm

### 40

- Charge nominale : 4 tonnes
- Capacité du godet : 2 m³
- Hauteur de déchargement : 3500 mm

### 50

- Charge nominale : 5 tonnes
- Capacité du godet : 3 m³
- Hauteur de déchargement : 3600 mm

## Chargeuse-pelleteuse



15-10



28-20



40-28A

### 08-12

- Charge nominale : 1 tonne
- Moteur : Changchai
- Capacité du godet : 0,4 m³

### 50

- Charge nominale : 1,2 tonne
- Moteur : Laidong
- Capacité du godet : 0,4 m³

### 10-20

- Charge nominale : 1,4 tonne
- Moteur : Yunnei
- Capacité du godet : 0,5 m³

### 15-10

- Charge nominale : 1,15 tonne
- Moteur : Yunnei
- Capacité du godet : 0,6 m³

### 28-20

- Charge nominale : 2,5 tonnes
- Moteur : Yunnei
- Capacité du godet : 1,0 m³

### 40-28A

- Poids en service : 8 tonnes
- Moteur : YTO
- Capacité du godet : 1,3 m³

## Chargeuse compacte



### S260

- Charge nominale : 260 kg
- Capacité du godet : 0,13 m³
- Puissance nominale : 14 ch

### S280

- Charge nominale : 280 kg
- Capacité du godet : 0,13 m³
- Puissance nominale : 14 ch

### T300

- Charge nominale : 300 kg
- Capacité du godet : 0,15 m³
- Puissance nominale : 20 ch

### T425

- Charge nominale : 425 kg
- Capacité du godet : 0,15 m³
- 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 m³
- Puissance nominale : 55 kW





#### Chargeuse électrique 🔥

- Capacité du godet : 0,2 m³
- Hauteur de déchargement : 1350 mm
- Charge nominale : 400 kg

#### Chargeuse diesel 🔥

- Capacité du godet : 0,32 m³
- 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 m³
- 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

## Rouleau compresseur à double cylindre

## Rouleau compresseur autoporté



### 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 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

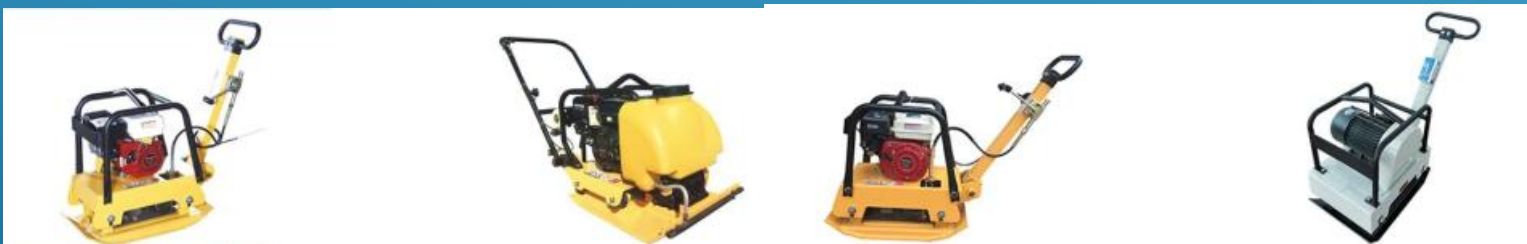
- Force d'impact : 75 kN
- Taille de la plaque de frappe : 320 × 280 mm
- Poids : 110 kg

## 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

- Poids 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 ÉLEVATEUR

## 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

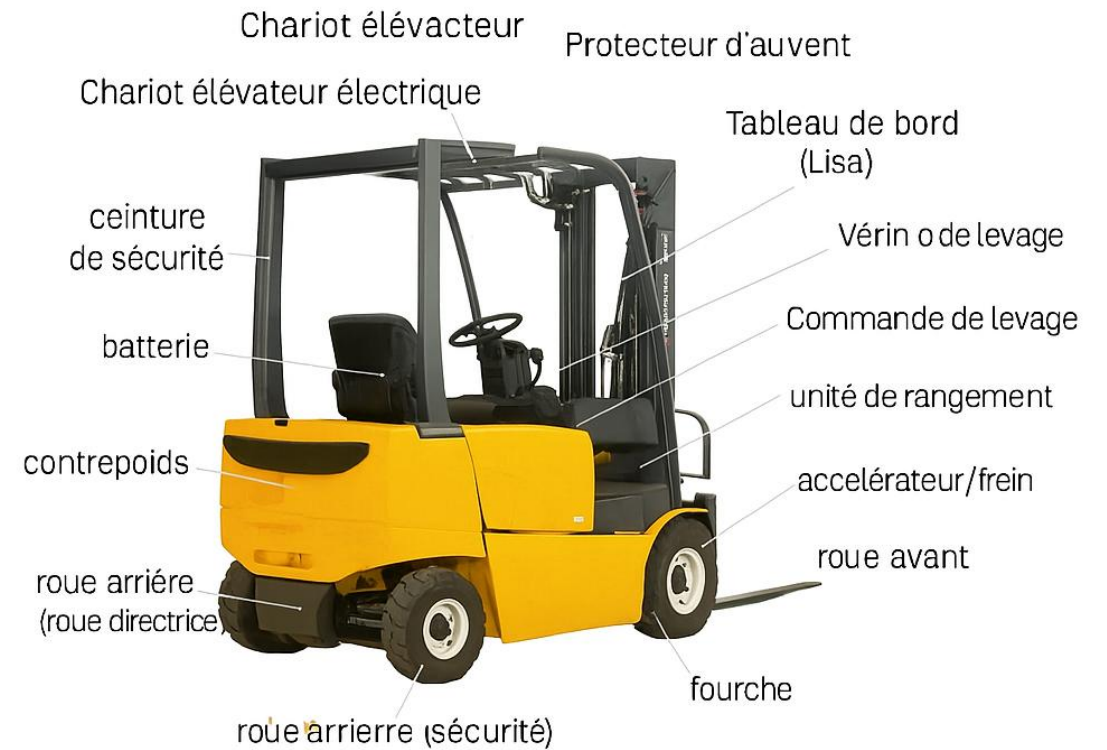
- Moteur de traction : 5000 W
- Moteur de levage : 4000 W
- Poids : 2600 kg

### 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 ÉLEVATEUR DIESEL



### 1,5 T

- Moteur : Changzhou
- Puissance : 22 ch
- Poids en service : 2200 kg

### 2 T

- Moteur : Huajie 490
- Puissance : 50 ch
- Poids en service : 3200 kg

### 3 T

- Moteur : Huajie 490
- Puissance : 57 ch
- Poids en service : 3800 kg



### 3 T – Édition Deluxe

- Moteur : Xinchai 490
- Puissance : 50 ch
- Poids en service : 4300 kg

### 3,5 T

- Moteur : Xinchai 490
- Puissance : 57 ch
- Poids en service : 3800 kg

## CHARIOT ÉLEVATEUR TOUT-TERRAIN



### 3 T

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

### 3 T mini

- Modèle du moteur : Yunnei 490
- Poids de la machine : 4000 kg
- Poids nominal de levage : 3500 kg
- Dimensions : 3800 × 1800 × 2600 mm

### 3,5 T pro

- Modèle du moteur : Yunnei 490
- Poids de la machine : 4200 kg
- Poids nominal de levage : 3500 kg
- Dimensions : 4200 × 1800 × 2700 mm



### 4 T

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

### 5 T

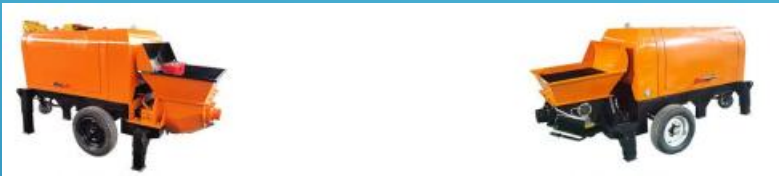
- Modèle du moteur : Yunnei 4102
- Poids de la machine : 5500 kg
- Poids nominal de levage : 5000 kg
- Dimensions : 4400 × 1900 × 2900 mm

### 6 T

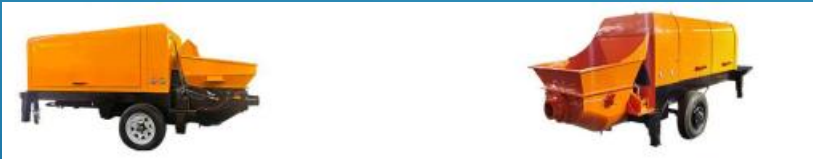
- Modèle du moteur : Yuchai 4105
- Poids de la machine : 5500 kg
- Poids nominal de levage : 5000 kg
- Dimensions : 4400 × 1900 × 2900 mm



## POMPE À BÉTON



- NM-20**
- Débit maximal de béton : 15 m³/h
  - Dimensions : 3400 × 1100 × 1700 mm
  - Poids total : 1500 kg



- NM-40**
- Débit maximal de béton : 35 m³/h
  - Dimensions :
    - Modèle électrique : 3800 × 1700 × 1700 mm
    - Modèle diesel : 4300 × 1750 × 1850 mm
  - Poids total :
    - Électrique : 2600 kg
    - Diesel : 3300 kg

- NM-30**
- Débit maximal de béton : 25 m³/h
  - Dimensions : 3400 × 1100 × 1700 mm
  - Poids total : 1500 kg

- NM-80**
- Débit maximal de béton : 75–80 m³/h
  - Dimensions :
    - Modèle électrique : 5800 × 1800 × 1900 mm
    - Modèle diesel : 6200 × 1800 × 2000 mm
  - Poids total :
    - Électrique : 5000 kg
    - Diesel : 5800 kg

## 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 (m³/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



Bétonnière Électrique Portable					
Modèle	120H	140H	160H	180H	230H
Capacité de la cuve	120 L	140 L	160 L	180 L	230 L
Diamètre de la cuve	22 po	24 po	24 po	26 po	28 po
Puissance du moteur	550 W	600 W	800 W	900 W	1000 W
Tension	110/220/230/240 V				
Dimensions du carton	85×67×40 cm	72×69×43 cm	72×69×43 cm	76×73×43 cm	83×77×51 cm
Poids brut/net (G.W./N.W.)	60/45 kg	56/51 kg	57/51 kg	62/57 kg	81/76 kg
Quantité par conteneur (20'/40'/40'HQ)	114/244/267 pcs	120/249/297 pcs	120/249/297 pcs	114/234/279 pcs	84/182/210 pcs



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"	Ø38"
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 m³/h	4–5 m³/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 t/min	25–30 t/min
Épaisseur de la cuve	3 mm / 4 mm (haut / bas)	3 mm / 4 mm (haut / bas)
Dimensions de la cuve	Ø900×900 mm	Ø900×900 mm
Taille et nombre de pneus	2×(4.00-12)	2×(4.00-12)



## Poseuse de pavés à rouleaux



Niveleuse à trois rouleaux

Niveleuse à trois rouleaux avec spirale

Rouleau unique

## 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

## 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 nivellement :** 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 nivellement :** 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 nivellement :** 50–350 mm

# ÉQUIPEMENT DE NIVELLEMENT DU BÉTON

## TRUELLE MÉCANIQUE AUTOPORTÉE



NM-P390

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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



NM-S80

**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

### Truelle à un seul disque manuelle



## 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 de pulvérisation : 0,2–0,4 mm
- Vitesse de traçage : 180 m/min
- 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 m² / 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 m² / 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 fraisage	200 mm	250 mm	300 mm
Nombre de lames	90 pièces	108 pièces	120 pièces
Rendement de travail	50–80 m²/h	50–100 m²/h	70–120 m²/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** : Baillitong 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

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

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

Chauffage

## 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

50HP

TE 50-70HP

### TY 25-50 CV

- Moteur : Yunnei
- Boîte de vitesses : 8 avant + 2 arrière
- Prise de force (PTQ)

### 50 CV

- Type : Moteur 4 cylindres en ligne, à quatre temps, refroidi par eau
- Boîte de vitesses : 8 avant + 2 arrière

### TE 50-70 CV

- Moteur : Yunnei, 4 cylindres
- Boîte de vitesses : 8 avant + 2 arrière



### 80 CV

- Type : 4x4 à roues
- Moteur : 4 cylindres en ligne, 4 temps, refroidi par eau
- Boîte de vitesses : 12 avant + 12 arrière

### 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 : WEICHA, 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