

LIGNE COMPACTAGE  
COUPE ET  
ACCESSOIRES GRUE



**UniMec**

# Bennes à béton

## Bennes coniques décharge latérale



Code	Capacité (lt)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
FG16I20	200	52	840x1000x1100
FG16I30	300	58	840x1000x1290
FG16I50	500	74	1010x1100x1440
FG16I75	750	124	1130x1230x1710
FG16I100	1000	142	1130x1230x2010

## Benne basses conique vidage centrale



Code	Capacité (lt)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
FG16C20	200	45	920x990x715
FG16C30	300	52	920x990x920
FG16C40	400	62	1050x1140x950
FG16C60	500	67	1050x1140x1070

## Bennes combinées



Code	Capacité (lt)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
FG16CC25	250	62	995x995x840
FG16CC30	300	69	995x995x1010
FG16CC40	400	94	1150x1150x1030
FG16CC50	500	99	1150x1150x1120
FG16CC75	750	115	1150x1150x1340
FG16CC100	1000	130	1150x1150x1590

## Bennes avec tuyau



Code	Capacité (lt)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
FG16CT50	500	75	1072x1072x1405
FG16CT75	750	134	1390x1390x1585
FG16CT100	1000	146	1390x1390x1765

## Bennes à terre auto basculante



Code	Capacité (lt)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
FG16A25	250	56	1050x880x500
FG16A30	300	59	1150x850x520
FG16A40	400	70	1250x920x590
FG16A50	500	85	1300x1100x610
FG16A60	600	98	1330x1170x645
FG16A100	1000	138	1680x1310x705
FG16A150	1500	220	1905x1650x843

## Lève palettes avec balancement manuelle ou avec ressort



Code	Balance	Capacité (lt)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
FG1915	Manuelle	15	131	1140x1225x1840
FG19M15	Ressort	15	140	1140x1225x2635
FG1920	Manuelle	20	142	1140x1225x1840
FG19M20	Ressort	20	150	1140x1225x2635

## Lève palettes à compas auto-nivelant double régulation



Code	Balance	Cap. (lt)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
FG19A15	Manuelle	15	113	1140x465/1350x950/1410
FG19AM15	Ressort	15	118	1140x465/1350x1454/2536
FG19A20	Manuelle	20	132	1140x465/1350x950/1410
FG19AM20	Ressort	20	138	1140x465/1350x1460/2542

## Lève palettes à compas auto-nivelant



Code	Capacité (lt)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
FG19MR10	10	115	1000x340/1500x1650/2095
FG19MR15	15	120	1000x340/1500x1650/2095
FG19MR20	20	144	1000x340/1500x1650/2095
FG19MR20B	20	152	1200x340/1500x1650/2095

## Lève palettes avec balancement manuelle ou avec ressort réglable en hauteur



Code	Balance	Cap. (lt)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
FG1915R	Manuale	15	131	1140x1000x2060/2360
FG19M15R	Molla	15	140	1140x1000x2060/2360
FG1920R	Manuale	20	142	1140x1000x2060/2360
FG19M20R	Molla	20	150	1140x1000x2060/2360

## Scie circulaire à bois



Modele	FG22R
Puissance (HP)	3,00
Velocité disque (RPM)	2.800
Disque (mm)	315
Trou disque (mm)	25
Prof. coupe (mm)	100
Dimensions (mm)	906x667x998
Poids (kg)	86

## Tête coulissante et inclinable, réglable en hauteur



Modele	FG2135-80	FG2135-100	FG2135-150
Puissance (HP)	3,00	3,00	3,00
Velocité disque (RPM)	2.800	2.800	2.800
Disque (mm)	350	350	350
Trou disque (mm)	25,4	25,4	25,4
Prof. coupe (mm)	110	110	110
Long. coupe (mm)	800	1000	1500
Dimensions (mm)	1500x620x1350	1700x620x1350	2200x620x1350
Poids (kg)	96	102	118

## Plan de coupe coulissant



Modele	FG23-65	FG23-75	FG23-90
Puissance (HP)	MT 5,5	MT 5,5	MT 10,00
Velocité disque (RPM)	1.700	1.700	900
Disque (mm)	650	750	900
Trou disque (mm)	25,4	25,4	60
Prof. coupe (mm)	265	300	360
Long. coupe (mm)	450(H 250)	450(H 250)	600 (H 350)
Dimensions (mm)	1515x800x1575	1515x800x1575	2040x1070x1650
Poids (kg)	160	165	340

## Plan coulissant, tête inclinable



Modele	FG23I-35	FG23I-40
Puissance (HP)	MM 3,00/MT 3,00	MM 3,00/MT 3,00
Velocité disque (RPM)	2.800	2.800
Disque (mm)	350	400
Trou disque (mm)	25,4	25,4
Prof. coupe (mm)	110 (90°) - 40 (45°)	125 (90°) - 55 (45°)
Long. coupe (mm)	600	600
Dimensions (mm)	1350x670x1450	1350x670x1450
Poids (kg)	102	102

# Scie à disque & Talocheuses

uniMec

## Scie à disque manuel



Modele	FG2435MS
Puissance (HP)	3,6 HP / 64,1 CC / 8500 rpm
Réservoir huile (lt)	1,5
Disque (mm)	350
Trou disque (mm)	25,4
Prof. coupe (mm)	115
Dimensions (mm)	710x360x480
Poids (kg)	13

## Scie à disque



Modele	FG2435MS
Puissance (HP)	Honda GX160 HP 4,80
Réservoir eau (lt)	12
Disque (mm)	350
Trou disque (mm)	25,4
Prof. coupe (mm)	115
Dimensions (mm)	850x500x780
Poids (kg)	83

## Talocheuses 60



Modele	FG2560MS
Puissance (HP)	Honda GX160 HP 4,80
Diameter pelles (mmt)	600
N. pelles (n.)	4
Dim. Pelles (mm)	230x120
Dimensions (mm)	710x650x770
Poids (kg)	60

## Talocheuses 90



Modele	FG2590MS
Puissance (HP)	Honda GX160 HP 4,80
Diameter pelles (mmt)	900
N. pelles (n.)	4
Dim. Pelles (mm)	350x200
Dimensions (mm)	1050x1050x420
Poids (kg)	68

# Plaques compacteurs

## Plaque compacteur avant



Model	FG2760MS
Puissance (HP)	Honda GX160 HP 4,80
Puissance (KN)	8,2
Vitesse depl. (m/min)	22
Plaque (mm)	430x310
Frequence (Hz)	90
Dimensions (mm)	690x380x640
Poids (kg)	60

## Plaque compacteur avant



Model	FG2780MS	FG27100MS
Puissance (HP)	Honda GX160 HP 4,80	Honda GX160 HP 4,80
Réservoir eau (lt)	1,2	2,7
Puissance (KN)	13	16
Vitesse depl. (m/min)	22	25
Plaque (mm)	420x550	500x560
Frequence (Hz)	90	90
Dimensions (mm)	725x525x540	750x525x540
Poids (kg)	80	100

## Paque vibrantes réversibles



Model	FG27130MS	FG27200MD
Puissance (HP)	Honda GX160 HP 4,80	Lombardini 15LD315 HP 6,5
Profondeur (mm)	300	500
Puissance (KN)	25	30
Vitesse depl. (m/min)	15	22
Plaque (mm)	630x400	650x700
Frequence (Hz)	90	90
Dimensions (mm)	710x430x110	650x700x110
Poids (kg)	126	200

## Paque vibrantes réversibles



Model	FG27400MD	FG27800MD
Puissance (HP)	Lombardini 15LD440 HP 8,70	Lombardini 25LD425 HP 19
Profondeur (mm)	850	950-1000
Puissance (KN)	55	90
Vitesse depl. (m/min)	21	20-25
Plaque (mm)	700x955	850x1075
Frequence (Hz)	70	50
Poids (kg)	400	715

## Double rouleux vibrants



Model	FG28700MD
Puissance (HP)	Lombardini 15LD350 HP 7,5
Profondeur (mm)	250
Puissance (KN)	11
Vitesse depl. (m/min)	60
Plaque (mm)	400x650
Frequence (Hz)	55
Poids (kg)	700
Dimensions (mm)	536x700x1038

UNIMEC Loc. Ponte Spada



UNIMEC Loc. Fosci



UNIMEC Loc. Pian de Peschi



**UNIMEC S.r.l.**

Siège social et usines  
Loc. Fosci, via Lombardia, 1  
53036 Poggibonsi (Si) - Italy

Usines:

Loc. Ponte Spada, via Galilei, 5/7  
50021 Barberino Val D'Elsa (Fi) - Italy  
Loc. Pian dei Peschi, via dei Gelsi, 32  
53036 Poggibonsi (Si) - Italy

Tel. +39/0577.985978  
Fax +39/0577.983490  
e-mail: [info@unimecitalia.com](mailto:info@unimecitalia.com)  
[www.unimecitalia.com](http://www.unimecitalia.com)

