

# CATALOGUE GENERAL



We know Compaction





## 04

### L'ENTREPRISE

PORTRAIT DE L'ENTREPRISE	
WEBER MT .....	4
SPÉCIALISTES DU SERVICE .....	6



We know Compaction

## 08

### PLAQUES VIBRANTES / COMPACTEURS À ROULEAUX / TECHNOLOGIE DE BATTERIE

VPR .....	10 - 11
CFR 90 / CF 1 .....	13
CF 2 / CF 3 .....	14 - 15
Technologie de batterie ...	16 - 17



## 18

### COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES

CR 1 / CR 2 .....	21 - 22
CR 3 .....	23 - 24
CR 5 .....	25
CR 6 .....	27
CR 7 .....	28 - 29
CR 8 .....	30
CR 9 .....	31 - 32
MDM-sécurité moteur .....	33
COMPATROL® 2.0 .....	34
Weber Smart Assist (WSA) .....	35





## TABLE DE MATIERES

### 36

#### PILONNEUSES

SRV 300 / SRX 750 D .....	39
SRV 590 .....	40 - 41
SRV 620 .....	40
SRV 660 Hd .....	40



### 42

#### ROULEAUX VIBRANTE / ROULEAUX DE TRANCHÉES

DVH 600 / DVH 655 E / HPR 65 .....	45
MC 85 .....	46 - 47



### 48

#### TECHNOLOGIE DU BÉTON

IVUR.....	50 - 51
IV.....	52
WU/EFU.....	53



### 54

#### TECHNIQUE DE COUPE

SM .....	56 - 57
----------	---------



### 58

#### SERVICE

Service.....	58 - 59
--------------	---------



# PORTRAIT DE L'ENTREPRISE WEBER MT

**La société Weber Maschinentchnik GmbH est spécialiste des compacteurs à guidage manuel. Créée en 1952, notre entreprise familiale est, pour la troisième génération, toujours aussi passionnée dans la technique de compactage et dans le développement de produits répondant à des exigences de qualité maximales. L'innovation et la fiabilité sont des facteurs décisifs pour notre succès et pour la confiance que les clients nous accordent à long terme.**

La qualité, le savoir-faire et le service clients sont les éléments déterminants d'une réussite qui s'inscrit dans le temps. Nous travaillons en partenariat avec nos clients et nos fournisseurs, ce qui nous permet de développer des machines et des technologies innovantes, axées sur l'avenir et que nous optimisons en permanence.

Weber MT propose également des solutions numériques pour la sécurité des machines et pour faciliter le travail quotidien sur d'innombrables chantiers. Chez Weber MT, une personne sur dix travaille au développement des produits.

Nous sommes ainsi en mesure de proposer des machines efficaces, robustes et modernes pour le BTP - avec une promesse de qualité sans cesse renouvelée.













# SPÉCIALISTES DU SERVICE

Le siège social situé à Bad Laasphe est le point de contact et de domicile pour environ 200 collaborateurs répartis dans le monde, bien formés aux métiers administratifs, recherche et développement, fabrication, vente et service après-vente. Nous sommes particulièrement fiers d'eux car ils représentent un socle essentiel à la réussite de l'entreprise.

Pour pouvoir répondre aux demandes particulières de nos clients, nous fabriquons nos produits conformément à des spécifications qualité normalisées dans des unités de production très modernes.

Nos spécialistes du service après-vente, riches de nombreuses années d'expérience, apportent des conseils à nos clients même après l'achat. Qu'il s'agisse de conseils personnalisés lors de commandes de pièces détachées ou de séminaires sur l'utilisation des machines, sur la réparation ou sur la maintenance, nous offrons à nos clients une véritable valeur ajoutée.

Les produits Weber MT - « Made in Germany » - sont un succès sur le marché international. Un réseau mondial de vendeurs, de distributeurs et de filiales assurent un service compétent avant et après la vente.





# COMPACTEURS À ROULEAUX / PLAQUES VIBRANTES / TECHNOLOGIE DE BATTERIE

**08**

VPR.....	10 - 11
CFR 90 / CF 1 .....	13
CF 2 / CF 3 .....	14 - 15
Technologie de batterie ....	16 - 17



COMPACTEURS À ROULEAUX / PLAQUES VIBRANTES







# COMPACTEURS À ROULEAUX VPR 450 / VPR 700



Les espaces publics, places et parfois les trottoirs, sont souvent composés de dalles traitées en surface ou des pavés. Weber MT propose désormais la solution parfaite pour le compactage doux et professionnel : le VPR 450 et le VPR 700.

Il permet de compacter les dalles sensibles et de faible épaisseur sans les abîmer. Cette machine est aussi efficace pour le compactage des joints.

Alors que le VPR 700 est adapté aux pavés et dalles de grand format nous conseillons d'utiliser le VPR 450 pour les petites surfaces et dalles à petit format jusqu'à 30 cm de longueur.



## COMPACTEURS À ROULEAUX

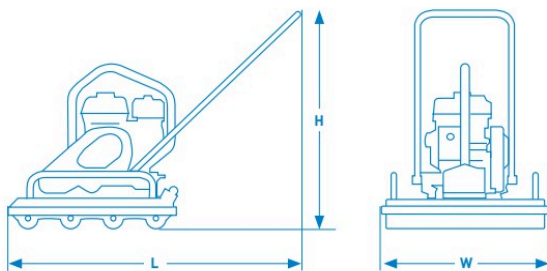


VPR 450



VPR 700

TYPE	VPR 450	VPR 700
Poids de service CECE, kg	108	175
Largeur de travail, cm	42	67
Force centrifuge, kN	8	14
Frequence, Hz	100	100
Moteur	Honda GX 160 4-temps essence	Honda GX 160 4-temps essence
Puissance maximale, kW [CV]	3,6 [4,9]	3,6 [4,9]
Puissance selon régime nominal	2,7 [3,7] à 3.200 kW [CV] trs/min	2,7 [3,7] à 3.200 kW [CV] trs/min
Vitesse de travail, m/min	Avancement par opérateur	Avancement par opérateur
Dimensions (L x W x H), cm	119 x 46 x 95	125 x 72 x 95





# PLAQUES VIBRANTES CF / CFR



CF 2 A



CF 2 Hd

Les plaques vibrantes de la série CF 2 et CF 3 se distinguent par un confort d'utilisation sans égal, des dimensions compactes et un agrément sans précédent pour l'utilisateur. Leurs champs d'applications : les travaux de compactage dans l'aménagement paysager et les travaux de réparation.

L'ergonomie du nouveau timon de guidage (CF2 et CF 3) réduit les vibrations mains/bras et permet ainsi un travail encore plus aisé. Il est de plus doté d'un gainage synthétique qui accroît la préhension de la machine et ainsi le confort de l'utilisateur.

Les CF 1 A Hd et CF 2 A Hd sont spécifiquement conçues pour le compactage de l'asphalte.

La CFR 90 est une plaque à semelle presque ronde, peut être utilisée dans des espaces restreints, dans les travaux de jardinage et aménagement paysager et le long des bordures de trottoirs, conduits de câbles et poteaux.



CFR 90



## PLAQUES VIBRANTES



Photo avec accessoires

CFR 90

CF 1 Hd / CF 1 A Hd

TYPE	CFR 90	CF 1 Hd / CF 1 A Hd
Poids de service CECE, kg	90	63 / 65
Largeur de travail, cm	43	35
Force centrifuge, kN	14	10
Frequence, Hz	85	95
Moteur	Honda GX 160 4 Temps essence	Honda GX 120 4 Temps essence
Puissance maximale, kW (CV)	3,6 (4,9)	2,4 (3,3)
Puissance selon régime nominal	2,9 (4,0) à 3.600 kW (CV) trs/min	1,8 (2,5) à 3.000 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	26	26
Dimensions [L x W x H], cm	46 x 43 x 98	113 x 35 x 96

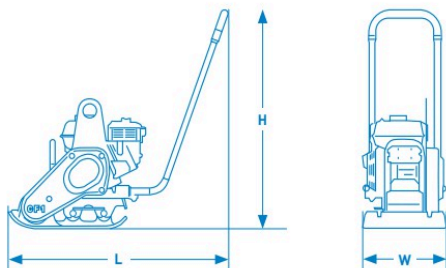




Photo avec accessoires



Photo avec accessoires

CF 2 Hd

CF 2 A Hd

CF 3

TYPE	CF 2 Hd	CF 2 A Hd	CF 3 Hd / CF 3 / 60 Hd	CF 3 / CF 3 / 60
Poids de service CECE, kg	83	82	94 / 107	108 / 122
Largeur de travail, cm	45	45	50/60	50/60
Force centrifuge, kN	15	15	20	20
Frequence, Hz	95	95	95	95
Moteur	Honda GX 160 4-temps essence	Honda GX 160 4-temps essence	Honda GX 160 4-temps essence	Hatz 1B20 Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	3,6 (4,9)	3,6 (4,9)	3,6 (4,9)	3,4 (4,6)
Puissance selon régime nominal	2,5 (3,4) à 3.000 kW (CV) trs/min	2,5 (3,4) à 3.000 kW (CV) trs/min	2,5 (3,4) à 3.000 kW (CV) trs/min	3,1 (4,2) à 3.000 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	26	26	26	26
Dimensions (L x W x H), cm	113 x 45 x 96	113 x 45 x 96	116 x 50/60 x 96	116 x 50/60 x 106

#### → ACCESSOIRES

- Chariot de transport intégré.
- Réservoir d'eau (pour le compactage d'asphalte).
- Tapis pour pavés.





PLAQUES VIBRANTES

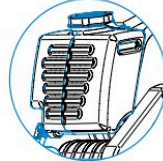
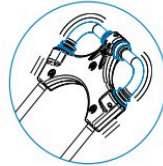
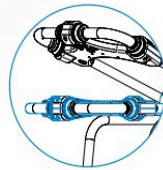
# PLAQUES VIBRANTES CF 2 Hd

Performantes et légères



## AVANTAGES

- Dimensions compactes.
- Solidité et longévité.
- Timon de guidage repliable et à très faibles vibrations.
- Timon équipé d'amortisseurs de vibrations pour plus de confort.
- Régime moteur réglable directement sur le timon.
- Réservoir d'eau de 12 litres (option).



## DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux de voirie et aménagements paysagers.
- Compactage de sable/gravier, pavés et enrobé.





# TECHNOLOGIE DE COMPACTAGE AVEC SYSTEME DE BATTERIE

Weber MT offre de nouvelles possibilités pour les chantiers peu polluants et peu bruyants : des produits avec moteur électrique et technologie de batterie.

Cela permet de travailler à tout moment dans des pièces fermées, dans des fossés plus profonds ou dans des villes réglementées en matière d'émissions.

La base de nos nouvelles machines électriques ou à batterie sont les modèles respectifs à moteur à essence. En termes de performances et de résultats de travail, les plaques vibrantes, les compacteurs de sol réversibles, les pilonneuses et les rouleaux vibrants à batterie ne sont en aucun cas inférieurs aux machines à essence comparables.



SRE 590 DC

TYPE	SRE 590 DC	CF 2 DC / CF 3 DC	CFR 90 DC	CR 2 DC	VPR 700 DC / VPR 450 DC
Poids de service (avec batterie), kg	68	87 / 102	96	143	183 / 114
Poids (sans batterie) kg	62	81 / 96	90	137	177 / 108
Largeur de travail, cm	28	45 / 50	43	45	67 / 42
Force centrifuge, kN	17,5	15 / 20	14	20	14 / 8
Moteur	Honda GXE	Honda GXE	Honda GXE	Honda GXE	Honda GXE
Puissance du moteur, kW	2.0 / 1,8	2.0 / 1,8	2.0 / 1,8	2.0 / 1,8	2.0 / 1,8
Régime du moteur, 1/min.	3.000 / 3.300 / 3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Vitesse de travail, 1/min.	21	26	26	21	Avancement par opérateur
Dimensions, cm	74 x 35 x 111	113 x 45 x 96	46 x 43 x 98	122 x 45 x 95	125 x 72 x 95 / 119 x 46 x 95



## TECHNOLOGIE DE BATTERIE



CF 2 DC

CF 3 DC

CFR 90 DC

CR 2 DC

VPR 700 DC

### AVANTAGES

- Une batterie pour toutes les machines de la nouvelle série électrique Weber MT. Changement de batterie sans outils.
- Batterie et moteur à courant continu sont spécialement développés pour une utilisation sur de petites machines de construction.
- Démarrage simple et fiable du moteur sur simple pression d'un bouton.
- Batterie avec indicateur de charge facile à voir et indicateur d'autodiagnostic. Commande simple et intuitive des machines.
- La batterie, le moteur et les machines ne nécessitent que relativement peu d'entretien.

### TYPE

### AKKU LI-ION

Poids, kg	6,4
Teneur énergétique, Wh	720
Temps de chargement 0 - 100 %, h	1,5

### TYPE

### CHARGEUR POUR BATTERIE HONDA

Poids, kg	11
Branchement électrique	230 V, 50 Hz, max. 10 A





**18**

# COMPACTEURS DE SOL

CR 1 / CR 2.....	21 - 22
CR 3.....	23 - 24
CR 5.....	25
CR 6.....	27
CR 7.....	28 - 29
CR 8.....	30
CR 9.....	31 - 32
MDM - sécurité moteur.....	33
COMPATROL® 2.0.....	34
Weber Smart Assist (WSA).....	35



COMPACTEURS DE SOL





# COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES CR



CR 2

Les compacteurs de sol réversibles de la série CR sont convainquants par leurs performances de compactage très élevées. Les Compacteurs Weber MT sont donc de premier choix pour les travaux de compactage allant de la construction des routes et du génie civil aux travaux de pavage.

Les caractéristiques de fonctionnement équilibrées, un moteur très silencieux et les faibles vibrations mains/bras offrent un confort d'utilisation très élevé.



CR 3



## COMPACTEURS DE SOL



CR 1 Hd



CR 2 Hd



CR 2

TYPE	CR 1 Hd	CR 2 Hd / CR 2 / 55 Hd	CR 2 / CR 2 / 55
Poids de service CECE, kg	92	143 / 150	156 / 164
Largeur de travail, cm	35	45 / 55	45 / 55
Force centrifuge, kN	15	25	25
Frequence, Hz	100	100	100
Moteur	Honda GX 120 4-temps essence	Honda GX 160 4-temps essence	Hatz 1B20 Diesel
Puissance maximale, kW [CV]	2,4 (3,3)	3,6 (4,9)	3,4 (4,6)
Puissance selon régime nominal	1,8 (2,5) à 3.000 kW [CV] trs/min	2,7 (3,7) à 3.350 kW [CV] trs/min	3,1 (4,2) à 3.000 kW [CV] trs/min
Vitesse de travail, m/min	0 - 22	0 - 22	0 - 22
Dimensions (L x W x H), cm	95 x 35 x 102	122 x 45 / 55 x 95	122 x 45 / 55 x 95



## → ACCESSOIRES

- Tapis de protection pour pavés.
- Chariot de transport (CR 2 - série).

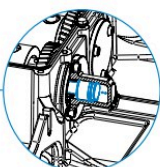


# COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES CR 2

Légers et polyvalents

## AVANTAGES

- Déplacement de la machine très progressif et sans à-coups.
- La commande hydraulique permet des travaux précis même dans des endroits d'accès difficiles.
- Timon réglable en hauteur et équipé d'amortisseurs de vibrations pour plus de confort.
- Châssis tubulaire avec carters métalliques pour une protection intégrale du moteur.
- En série, un chariot de transport de la machine.



## DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux de voirie et aménagements paysagers.
- Compactage de sable/gravier, des pavés et de l'asphalte.





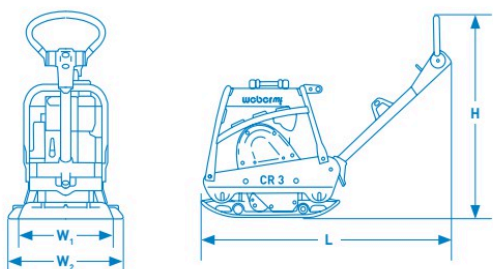
## COMPACTEURS DE SOL



CR 3 Hd

CR 3

TYPE	CR 3 Hd / CR 3/60 Hd	CR 3 / CR 3/60 CR 3 E / CR 3/60 E
Poids de service CECE, kg	203 / 209	206 / 211 / 224 / 229
Largeur de travail, cm	50 / 60	50 / 60
Force centrifuge, kN	35	35
Frequence, Hz	80	80
Moteur	Honda GX 270 4-temps essence	Hatz 1B20 Diesel
Puissance maximale, kW [CV]	6,3 [8,6]	3,4 [4,6]
Puissance selon régime nominal	4,6 [6,3] à 3.000 kW [CV] trs/min	3,1 [4,2] à 3.000 kW [CV] trs/min
Vitesse de travail, m/min	0 - 24	0 - 24
Dimensions (L x W x H), cm	135 x 50 / 60 x 106	135 x 50 / 60 x 106

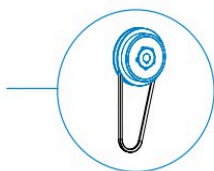
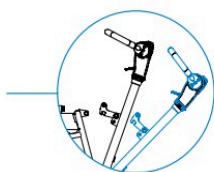


# COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES CR 3

## Le polyvalent

### AVANTAGES

- Déplacement de la machine très progressif et sans à-coups.
- Faibles vibrations mains/bras.
- Timon réglable en hauteur et équipé d'amortisseurs de vibrations pour plus de confort.
- Châssis tubulaire avec carters métalliques pour une protection intégrale du moteur.
- Entretien simplifié au moyen d'un embrayage à tension automatique.
- Accès aisé à toutes les pièces de maintenance.
- Chargement sûr et rapide à l'aide du grand anneau de levage rabattable.
- Confort d'utilisation optimal grâce au timon de guidage à faibles vibrations et ajustable en hauteur.

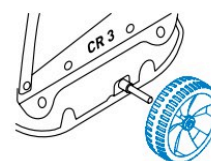


### DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux de voirie et aménagements paysagers.
- Compactage de sable/gravier, des pavés et de l'asphalte.

### → ACCESSOIRES

- Tapis pour pavés.
- Chariot de transport.



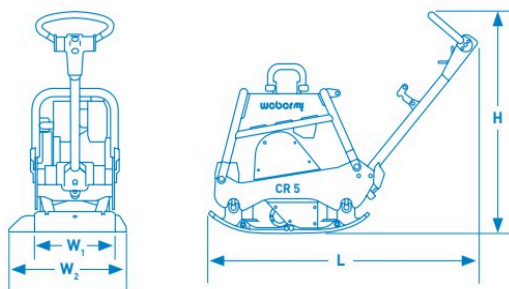


## COMPACTEURS DE SOL



## CR 5 E

TYPE	CR 5 Hd	CR 5 / CR 5 E / CR 5 CCD	CR 5 Y E
Poids de service CECE, kg	280	296 / 311 / 315	301
Largeur de travail, cm	55 (70)	55 (70)	55 (70)
Force centrifuge, kN	42	42	42
Frequence, Hz	75	77	77
Moteur	Honda GX 270 4-temps essence	Hatz 1B30 Diesel	Yanmar L70 Diesel
Puissance maximale, kW [CV]	6,3 (8,6)	5,0 (6,8)	4,9 (6,7)
Puissance selon régime nominal	4,6 (6,3) à 3.000 kW [CV] trs/min	4,6 (6,2) à 3.000 kW [CV] trs/min	4,6 (6,2) à 3.450 kW [CV] trs/min
Vitesse de travail, m/min	0 - 25	0 - 25	0 - 25
Dimensions (L x W x H), cm	155 x 55 x 107	155 x 55 x 107	155 x 55 x 107





# COMPACTEURS DE SOL



Les compacteurs de sol CR 6 à CR 9 avec moteur diesel Hatz équipés de série d'un démarreur électrique, sont également disponibles dans d'autres variantes : version «MDM» avec un système de gestion machine et en version «CCD 2.0», qui comprend le contrôle de compactage de sol COMPATROL® et la gestion machine. Voir pages 33 à 35.





## COMPACTEURS DE SOL



CR 6 Hd



CR 6



CR 6 WSA

TYPE	CR 6 Hd / CR 6 Hd E / CR 6 Hd CCD	CR 6 / CR 6 MDM / CR 6 CCD 2.0	CR 6 WSA / CR 6 WSA DPF
Poids de service CECE, kg	360 / 386 / 388	412 / 414 / 414	428 / 434
Largeur de travail, cm	(45) 59 (74)	(45) 59 (74)	49 (59)
Force centrifuge, kN	55	55	55
Frequence, Hz	72	72	72
Moteur	Honda GX 390 4-temps essence	Hatz 1B40 Diesel	Hatz 1B50E Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	8,7 (11,9)	7,3 (10,3)	7,9 (10,8)
Puissance selon régime nominal	6,4 (8,8) à 2.750 kW (CV) trs/min	6,5 (8,9) à 2.750 kW (CV) trs/min	7,2 (9,9) à 2.750 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0-27	0-27	0-27
Dimensions (L x W x H), cm	171 x 59 x 116	171 x 59 x 116	171 x 59 x 116



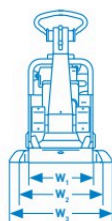
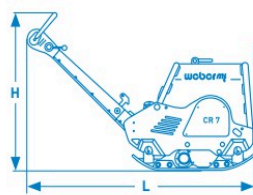


CR 7 Hd

CR 7

CR 7 WSA

TYPE	CR 7 Hd / CR 7 Hd E / CR 7 Hd CCD	CR 7 / CR 7 MDM / CR 7 CCD	CR 7 WSA / CR 7 WSA DPF
Poids de service CECE, kg	401 / 427 / 429	479 / 481 / 481	484 / 490
Largeur de travail, cm	65 (80)	65 (80)	65 (80)
Force centrifuge, kN	65	65	65
Frequence, Hz	74	74	74
Moteur	Honda GX390 4-temps essence	Hatz 1B40 Diesel	Hatz 1B50E Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	8,7 (11,9)	7,3 (10,0)	7,9 (10,8)
Puissance selon régime nominal	6,4 (8,8) à 2.750 kW (CV) trs/min	6,5 (8,9) à 2.750 kW (CV) trs/min	7,2 (9,9) à 2.750 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0-27	0-27	0-27
Dimensions (L x W x H), cm	171 x 65 x 116	171 x 65 x 116	171 x 65 x 116





# COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES CR 7

Performance et confort



## AVANTAGES

- Déplacement de la machine très progressif et sans à-coups.
- Faibles vibrations mains/bras.
- Le câble d'accélérateur et la commande hydraulique sont placés à l'intérieur du timon de guidage.
- Timon réglable en hauteur et équipé d'amortisseurs de vibrations pour plus de confort.
- Châssis tubulaire avec carters métalliques pour une protection intégrale du moteur.
- Entretien simplifié au moyen d'un embrayage à tension automatique.
- Accès aisé à toutes les pièces de maintenance.
- Chargement sûr et rapide à l'aide du grand anneau de levage rabattable.
- Arrimage sécurisé pour le transport grâce à l'anneau supplémentaire placé sur la console moteur.
- Démarrage électrique avec compteur d'heures de fonctionnement, ainsi que le contrôle du niveau d'huile (CR 6/CR 7).
- Flexibilité de la machine grâce aux élargisseurs permettant de varier les largeurs de travail.

## → VARIANTES D'ÉQUIPEMENT



Standard



MDM - Sécurité moteur



Contrôle de compactage  
COMPATROL® 2.0



Weber Smart Assist

## → ACCESSOIRES

- Élargisseurs.
- Tapis pour pavés.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux routiers, génie civil.
- Aménagements paysagers.
- Compactage du sable, du gravier, des pavés et de l'asphalte.



CR 8

CR 8 WSA

TYPE	CR 8 Hd E / CR 8 Hd CCD	CR 8 / CR 8 MDM / CR 8 CCD 2.0	CR 8 WSA
Poids de service CECE, kg	550 / 552	601 / 605 / 605	608
Largeur de travail, cm	70 (85)	70 (85)	70 (85)
Force centrifuge, kN	75	75	75
Frequence, Hz	67,5	67,5	67,5
Moteur	Honda GX 390 4-temps essence	Hatz 1D81S Diesel	Hatz 1D90E Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	8,7 (11,9)	10,0 (13,7)	10,5 (14,4)
Puissance selon régime nominal	6,4 (8,8) à 2.700 kW (CV) trs/min	9,4 (12,9) à 2.700 kW (CV) trs/min	10,3 (14,1) à 2.850 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0-27	0-27	0-27
Dimensions (L x W x H), cm	185 x 70 x 115	183 x 70 x 116	183 x 70 x 116

## DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux routiers, génie civil.
- Aménagements paysagers.
- Compactage du sable/gravier, des pavés et de l'asphalte.



Simple utilisation.



## COMPACTEURS DE SOL



CR 9 Hd E



CR 9



CR 9 WSA

TYPE	CR 9 Hd E / CR 9 Hd CCD	CR 9 / CR 9 MDM / CR 9 CCD	CR 9 WSA
Poids de service CECE, kg	670 / 672	736 / 740 / 740	743
Largeur de travail, cm	75 (90)	75 (90)	75 (90)
Force centrifuge, kN	100	100	100
Frequence, Hz	65	65	65
Moteur	Honda GX 630 4-temps essence	Hatz 1D90S Diesel	Hatz 1D90E Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	15,5 (21,2)	11,0 (15,0)	10,5 (14,4)
Puissance selon régime nominal	10,5 (14,4) à 3.000 kW (CV) trs/min	10,8 (14,8) à 2.900 kW (CV) trs/min	10,3 (14,1) à 2.850 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Dimensions (L x W x H), cm	187 x 75 x 117	187 x 75 x 117	187 x 75 x 117



En option avec contrôle  
de compactage / gestion  
moteur.





# COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES CR 9

La classe supérieure



## AVANTAGES

- Déplacement de la machine très progressif et sans à-coups.
- Faibles vibrations mains/bras.
- Le câble d'accélérateur et la commande hydraulique sont placés à l'intérieur du timon de guidage.
- Timon réglable en hauteur et équipé d'amortisseurs de vibrations pour plus de confort.
- Châssis tubulaire avec carters métalliques pour une protection intégrale du moteur.
- Entretien simplifié à l'aide d'un embrayage à tension automatique.
- Accès aisé à toutes les pièces de maintenance.
- Chargement sûr et rapide à l'aide du grand anneau de levage rabattable.
- Flexibilité de la machine grâce aux élargisseurs permettant de varier les largeurs de travail.
- Démarrage électrique avec compteur d'heures de fonctionnement, ainsi que le contrôle du niveau d'huile.
- Contrôle de maintenance et affichage de dysfonctionnements grâce au système de gestion moteur MDM (filtre à air, pression d'huile, tension de la batterie, etc...)

## → VARIANTES D'ÉQUIPEMENT



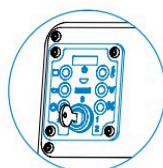
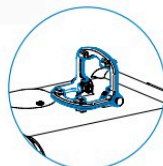
Standard MDM - Sécurité moteur



Contrôle de compactage  
COMPATROL® 2.0



Weber Smart Assist





# PROTECTION DU MOTEUR MDM

## Compacteurs de sol réversibles CR 6 MDM, CR 7 MDM, CR 8 MDM, CR 9 MDM

Pour plus de sécurité dans le quotidien de chantiers, Weber MT propose un système de gestion simple et innovant de surveillance des fonctions essentielles du moteur (MDM) : En cas de manque d'huile, d'une température trop élevée du moteur ou filtre à air fortement encrassé l'opérateur est averti au moyen de diodes LED avant que le moteur s'arrête automatiquement. Tous les dommages dus à un entretien insuffisant sont ainsi éliminés. En outre ce système de gestion moteur signale aussi si la tension de charge est trop faible ainsi que l'échéance de la prochaine maintenance. Un démarreur électrique et un compteur d'heures de fonctionnement sont de série.



Avertissement lorsque la tension de charge est trop faible.



Pression d'huile (niveau) insuffisante, arrêt du moteur immédiat.



Affichage des heures de fonctionnement jusqu'à la prochaine maintenance.



Température de moteur excessive, arrêt 3 minutes après l'allumage du voyant.



Filtre à air fortement encrassé, arrêt 10 minutes après l'allumage du voyant.



# COMPATROL® 2.0

Le contrôle de compactage en continu



## Compacteurs de sol réversibles CR 6 CCD 2.0, CR 7 CCD 2.0, CR 8 CCD 2.0, CR 9 CCD 2.0

COMPATROL® 2.0 va vous convaincre par sa grande efficacité, tant en matière de gain de temps, que d'économies réalisées. Il permet un compactage homogène sur l'ensemble de la surface. Des points qui ne sont pas correctement compactés sont détectés et peuvent être éliminés à temps. Ainsi des résultats parfaits sont obtenus avec moins de passes et un gain de temps certain, l'économie réalisée est estimée à 25 %.

En outre, la gestion de moteur MDM comprise dans le COMPATROL® 2.0 offre une double sécurité.



### AVANTAGES

#### Outre la gestion de moteur MDM

- COMPATROL® 2.0 permet un compactage de sol homogène sur l'ensemble de la surface à compacter.
- Les points qui ne sont pas correctement compactés sont détectés et éliminés à temps.
- Affichage facile à comprendre grâce à son échelle de diodes.
- Jusqu'à 25 % de gain de temps et coûts économisés.

#### Quel est le mode de fonctionnement du contrôle de compactage ?

La semelle est équipée d'un capteur. Lors du compactage il mesure les variations du comportement vibratoire et les met en relation avec la résistance du sol. Le résultat s'affiche sur une échelle de diodes qui se trouve sur l'écran. Si aucune diode supplémentaire ne s'affiche en cas de nouvelles passes, le compactage maximum est atteint.

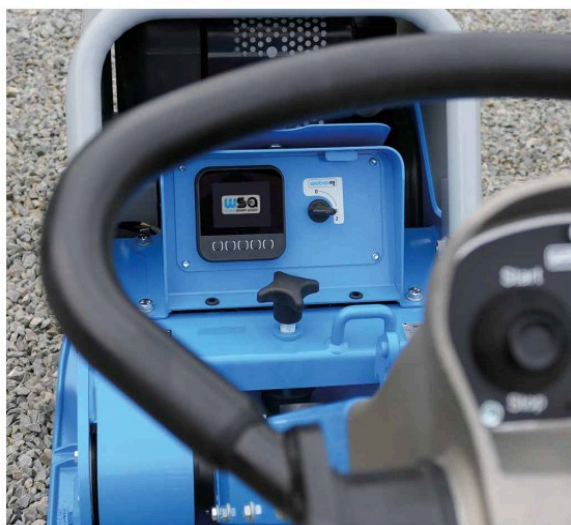


# WEBER SMART ASSIST



L'écran d'informations, dit Infotouch, fournit à l'utilisateur de nombreuses données sur le moteur et la machine.

Le Weber Smart Assist fait partie du compacteur de sol CR 6 WSA, CR 7 WSA, CR 8 WSA et CR 9 WSA. Les machines de cette série sont également équipées de moteurs diesel Hatz avec technologie E1.

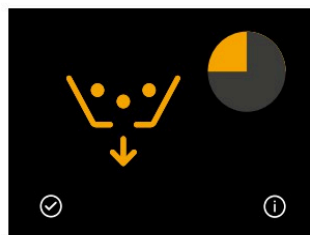


## COMPACTEURS DE SOL

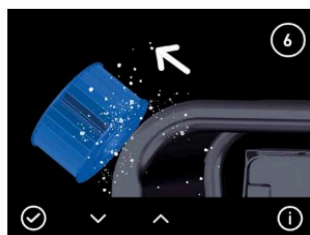
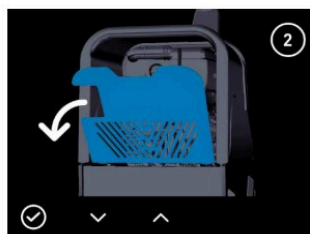


Le Weber Smart Assist (WSA) combine le contrôle de compactage COMPATROL® avec une protection étendue du moteur et une assistance à l'utilisateur en une seule unité.

Des symboles s'affichent pour indiquer à l'utilisateur que la protection du moteur présente une erreur, par exemple que le filtre à air est encrassé ou que la pression d'huile est faible.



L'affichage aide, grâce à ces représentations graphiques, à résoudre les erreurs ou à effectuer les opérations d'entretien.





**36**

# PILONNEUSES

---

SRV 300 .....	39
SRV 590 .....	40 - 41
SRV 620 .....	39
SRV 660 Hd .....	40
SRX 750 D .....	40





PILONNEUSES





# PILONNEUSES SRV / SRX



SRV 300

Niveau de compactage élevé, un confort de maniement exemplaire, une construction solide faite pour durer : telles sont les exigences essentielles qu'une pilonneuse doit remplir.

Weber MT vous offre, avec ses pilonneuses, des machines de haute performance pour chaque exigence. Elles sont de premier choix pour travaux de compactage en terrassement, lors de la construction de tranchées, de la pose de canalisations et autres conduites. Lors de travaux de remblayage et pour des applications en aménagement paysager. Dans la construction de routes, les pilonneuses sont proposées pour le compactage des accotements et pour des travaux de réparation.



SRV 590



## PILONNEUSES



SRV 300



SRX 750 D

TYP	SRV 300 / SRV 300 SF	SRX 750 D
Poids de service CECE, kg	32	85
Largeur du pied dameur, cm	14 / 9,5	28
Nombre de coups max. 1/min	790	670
Force centrifuge, kN	9,1	28,9
Moteur	Honda GX50 4-temps essence	Yanmar L48 Diesel
Puissance maximale, kW [CV]	1,5 (2,0)	3,5 (4,8)
Puissance selon régime nominal	1,5 (2,0) à 6.900 kW [CV] trs/min	3,5 (4,8) à 3.600 kW [CV] trs/min
Dimensions (L x W x H), cm	59 x 31,5 x 95	74 x 38,5 x 111


**DOMAINES D'APPLICATION**

- Idéal pour le compactage de zones difficiles d'accès et pour le bourrage de conduites et tuyaux (SRV 300).
- Travaux routiers, génie civil, paysagisme et l'aménagement de jardin.
- Compactage de petites surfaces. Travaux de réparation.
- Compactage du sable, du gravier, des pavés et de l'asphalte.



SRV 590



SRV 620

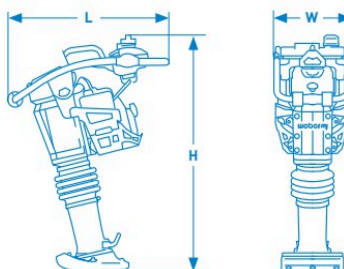


SRV 660 Hd

TYP	SRV 590 / SRV 590 SF	SRV 620	SRV 660 Hd
Poids de service CECE, kg	62	66	70
Largeur du pied dameur, cm	28 / 20	28	28
Nombre de coups max. 1/min	700	700	700
Force centrifuge, kN	18,3	18,2	20,9
Moteur	Honda GXR120 4-temps essence	Honda GXR120 4-temps essence	Honda GXR120 4-temps essence
Puissance maximale, kW (CV)	2,7 (3,7)	2,7 (3,7)	2,7 (3,7)
Puissance selon régime nominal	2,6 (3,6) à 4.100 kW (CV) trs/min	2,6 (3,6) à 4.100 kW (CV) trs/min	2,6 (3,6) à 4.100 kW (CV) trs/min
Dimensions (L x W x H), cm	74 x 35 x 104	74 x 36,5 x 104	74 x 36,5 x 104

## DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux routiers, génie civil, paysagisme et l'aménagement de jardin.
- Compactage de petites surfaces. Travaux de réparation.
- Compactage du sable, du gravier, des pavés et de l'asphalte.





# PILONNEUSES SRV 590

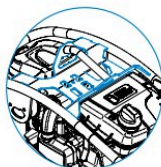
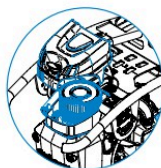
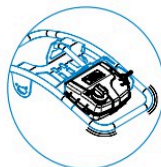
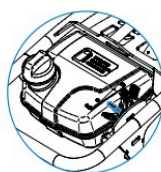
Confort, performance, longévité



SRV 590

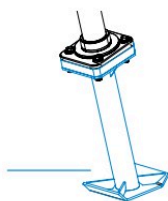
## AVANTAGES

- Une grande performance de compactage.
- Levier d'accélérateur avec les positions „point mort“ ; „ralenti“ et „plein régime“ (position pour la vibration).
- Plus aisé grâce à la réduction des vibrations mains/bras.
- Excellente sécurité de fonctionnement grâce aux systèmes de filtration à 3 étages.
- Sécurité supplémentaire : une diode s'allume en cas de manque d'huile, le démarrage du moteur devient impossible.
- Protection de moteur résistante composée d'un cadre tubulaire et des carters en acier.
- Faible entretien.
- Lubrification active sur le pied de frappe, alimentation en huile plus fiable et durée de vie renforcée.
- Un limiteur de course protège le système de frappe contre l'endommagement.
- Poignée de manutention et roulette permettant un chargement facile.



## → ACCESSOIRES

- Chariot de transport.
- Rallonge de sabot.





**42**

# ROULEAUX VIBRANTES / ROULEAUX DE TRANCHÉES

DVH 600 / DVH 655 E /

HPR 65 ..... 45

MC 85 ..... 46 - 47



ROULEAUX VIBRANTES / ROULEAUX DE TRANCHÉES







# ROULEAUX VIBRANTES DVH / HPR ROULEAUX DE TRANCHÉES MC

**DVH 655****MC 85**

Le rouleau vibrant a été spécialement conçu pour les travaux de construction de pistes cyclables, trottoirs, accotements et parkings. Ils sont adaptés au compactage de sable, asphalte et gravier. L'entraînement hydrostatique garantit une vitesse réglable en continu. Les rouleaux DVH ont établi de vrais critères de qualité – que ce soit en matière de design ou de performance, longévité, sécurité de travail ainsi que protection de l'environnement.

Le rouleau de tranchées de Weber MT est conçu pour une performance maximale sur sols cohésifs, dans la construction de tranchées, dans la pose de conduites, lors des travaux de fondation, de remblayage et dans la construction de routes. Ils conviennent parfaitement au compactage des sols lourds, humides, argileux et élastiques, sur lesquels les compacteurs de sol traditionnels ne peuvent pas être utilisés. Le système de direction articulé permet de manoeuvrer facilement la machine, dans les espaces restreints.



# ROULEAUX VIBRANTES DVH / HPR



DVH 600

DVH 655 E

HPR 65

TYP	DVH 600	DVH 655 E	HPR 65
Poids de service CECE, kg	420	732	840
Largeur de travail, cm	65	65	65
Force centrifuge, kN	10	21	22
Frequence, Hz	60	62	58
Moteur	Kohler KD15 350 Diesel	Kohler KD15 440 Diesel	Kohler KD15 440 Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	5,5 (7,5)	7,5 (10,3)	7,5 (10,3)
Puissance selon régime nominal	4,6 (6,3) à 3.000 kW (CV) trs/min	6,3 (8,6) à 3.300 kW (CV) trs/min	7,3 (10,0) à 3.600 kW (CV) trs/min
PVitesse de travail, m/min	0 - 58	0 - 75	0 - 75
Dimensions (L x W x H), cm	189 x 75 x 105	231 x 81 x 110	268 x 75 x 116

## AVANTAGES

- Moteur facile d'accès pour l'entretien.
- Tige de guidage pliable et verrouillable pour un transport facile.
- Le dégagement latéral permet une manœuvre facile sur les bordures hautes, les murs, etc.
- Suspension centrale pour grues légères.
- Le frein de stationnement mécanique l'empêche de rouler par inadvertance.



# ROULEAU DE TRANCHÉES MC 85



## MC 85

Le rouleau de tranchée MC 85 montre ses atouts surtout sur les sols cohésifs, souvent difficiles à compacter. La force centrifuge élevée, associée à l'effet de pétrissage des cylindres à pieds de mouton, permet même de compacter les sols argileux ou à forte teneur en eau.

La direction articulée hydraulique assure une bonne traction sans que le sol préalablement compacté soit déchiré par les mouvements de la direction. Les rouleaux de tranchée sont utilisés pour le compactage de couches de base pour les fondations, les chemins ou les parkings, pour le remblayage et dans la construction de canalisations et d'égouts.

TYPE	MC 85 / MC 85 CCD
Poids de service CECE, kg	1.628
Largeur de travail, cm	82
Force centrifuge, kN	73 / 36
Frequence, Hz	42
Moteur	Kubota D1005 3-cylindres, refroidi par eau
Puissance maximale, kW (CV)	17,5 (24)
Puissance selon régime nominal	14,3 (19,6) à 2.600 kW (CV) trs/min
Consommation de carburant, l/h	3,1
Vitesse de travail, km/h	1,4
Vitesse d'avancement, km/h	3,1
Dimensions (L x W x H), cm	202 x 82 x 130



# ROULEAU DE TRANCHÉES MC 85

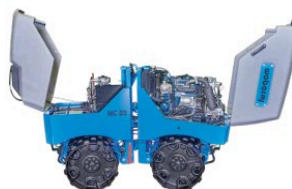


## AVANTAGES

- Moteur diesel 3 cylindres refroidi par eau de Kubota - innovateur, moderne et puissant. Conforme aux règlements actuels sur les gaz d'échappement (Stage V et TIER 4f).
- Économique à l'usage : Le mode économique fait passer le moteur au point mort lorsque la télécommande n'est pas utilisée.
- Protège l'environnement et réduit les coûts grâce à une faible consommation de carburant.
- Sécurité opérationnelle et confort d'utilisation élevés : La télécommande radio sans interférence et simple à l'utilisation.
- Facile à entretenir : La télécommande radio permet d'effectuer un diagnostic de la machine.
- Sécurité pour l'opérateur : La machine s'arrête lorsque la distance entre l'opérateur et la machine est inférieure à 2 m.
- Longue durée de vie de la machine : Les carters des tambours sont complètement étanches, ce qui évite les dommages dus à la pénétration de l'eau. Protection idéale de tous les flexibles hydrauliques.
- Entretien facile : Les générateurs de vibrations lubrifiés à l'huile assurent une longue durée de vie.
- Utilisation polyvalente : Le choix entre deux capacités de compactage (36 et 73 kN) permet une utilisation universelle sur le chantier.
- Également disponible dans la version avec COMPATROL contrôle de compactage.



Télécommande radio intuitive, compréhensible, fiable et sans interférence.



Facile à entretenir grâce au capot du moteur (ou de protection) à grande ouverture (verrouillable).



**48**

# TECHNIQUE DE BÉTON

IVUR.....	50 – 51
IV.....	52
WU / EFU .....	53



TECHNIQUE DE BÉTON







# AIGUILLES VIBRANTES

## IVUR (III-Generation)



Gaine de protection de 5 m,  
câble de branchement de 10 m.



Gaine de protection de 5 m,  
câble de branchement de 10 m.



Gaine de protection de 0,8 m, poignée,  
câble intermédiaire de 10 m et câble  
de branchement de 10 m.

### IVUR 40-III

### IVUR 58-III

### IVUR 50-III D

Les aiguilles vibrantes à béton IVUR de la génération III combinent aiguilles vibrantes et convertisseur de fréquence pour former une unité complète. Ils constituent la solution idéale pour le compactage professionnel du béton. Le convertisseur de fréquence électronique est intégré dans le boîtier de l'interrupteur et ne prend ainsi pas de place. L'électronique dispose de différents dispositifs de protection : La surchauffe du bobinage du moteur et de l'électronique, la surtension ou la sous-tension et la surintensité sont surveillées par des capteurs. Les modèles dotés d'une surveillance du conducteur de protection (par exemple IVUR 58-III Pro) offrent encore plus de sécurité. Le système électronique vérifie activement la présence du conducteur de protection. Les aiguilles vibrantes à béton IVUR sont vendues de série avec un flexible de protection de cinq mètres et un câble de raccordement électrique de 10 mètres. Dans les versions IVUR-D, les appareils sont équipés en plus d'un flexible de protection de 0,8 m et d'une poignée.

TYPE	IVUR 40-III / IVUR 40-III Pro	IVUR 50-III / IVUR 50-III Pro	IVUR 58-III / IVUR 58-III Pro
Poids de service CECE, kg	11,5 / 11,5	14,7 / 14,7	16,6 / 16,6
Diamètre de vibreur, mm	40	50	58
Longueur de vibreur, mm	330	370	420
Puissance nominale, W	625	875	1.125
Entrée de courant max., A	3,0	4,5	5,7
Tension de branchement, V	230	230	230

TYPE	IVUR 40-III-D / IVUR 40-III-D Pro	IVUR 50-III-D / IVUR 50-III-D Pro	IVUR 58-III-D / IVUR 58-III-D Pro
Poids de service CECE, kg	11,3 / 11,3	13,1 / 13,1	15,0 / 15,0
Diamètre de vibreur, mm	40	50	58
Longueur de vibreur, mm	330	370	420
Puissance nominale, W	625	875	1.125
Entrée de courant max., A	3,0	4,5	5,7
Tension de branchement, V	230	230	230



# AIGUILLES VIBRANTES

## IVUR (III-Generation)



### AVANTAGES

- Normes de sécurité élevées : L'électronique protège contre les courts-circuits, les défauts à la terre et la surchauffe. La surveillance du conducteur de protection de l'IVUR-Pro vérifie qu'il y a bien un conducteur de protection (potentiel de terre).
- Électronique flexible du convertisseur : Le vibreur interne peut par exemple fonctionner sans problème avec un générateur électrique car le système électronique garantit un vaste spectre de tension d'entrée, avec des pics de tension allant jusqu'à 400 V.
- Puissant et avec une vitesse de rotation stable : Grâce à la forte puissance du moteur, les vibreurs internes IVUR ont une vitesse de rotation stable et sont très performants même pendant le compactage du béton.

### DÉTAILS DES AIGUILLES VIBRANTES

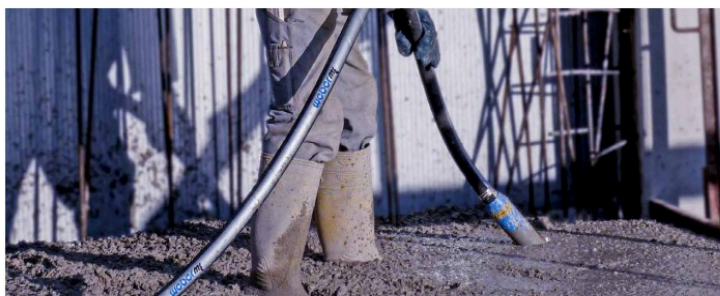
- Une conception robuste et durable grâce aux enroulements du moteur (stator) qui sont scellés de manière à être résistants aux vibrations.
- Protection fiable du bobinage moteur pour qu'il ne « brûle » pas grâce à des capteurs thermiques.
- Le tuyau et la tête de flasque sont renforcés : usure réduite.
- Faibles coûts de dépannage en raison de la possibilité de réparer ou remplacer les flasques.

### DÉTAILS DE CONVERTISSEURS

- Sécurité et fiabilité de l'appareil grâce au coulage des composants de l'électronique assurant leur résistance aux vibrations.
- Pas de chute de tension du réseau ni de déclenchement du fusible grâce à la limitation active du courant d'appel.
- Recherche rapide des erreurs en cas de panne de l'appareil grâce aux diodes sur le système électronique. Les appareils défectueux peuvent ainsi être rapidement de nouveau utilisés.
- Transport facile des appareils complets grâce à leur forme compacte et leur faible poids.

### → ACCESSOIRES

- Têtes polyuréthane.
- Aiguille de rechange.
- Gaine grande longueur.





# AIGUILLES VIBRANTES IV



IV 58



IV 40 S



IV 58 D

IV – Aiguilles vibrantes pour branchement à un convertisseur à tension et à fréquence (voir page suivante).

TYPE	IV 31 [48 Volt]	IV 40 [48 Volt]	IV 50 [48 Volt]	IV 58 [48 Volt]
Poids de service CECE, kg	9.5	10.5	14.0	15.5
Diamètre de vibreur, mm	31	40	50	58
Longueur de vibreur, mm	330	330	370	420
Puissance nominale, W	750	625	875	1.125
Entrée de courant max., A	10	8	15	16

IV – Aiguille : Gaine de protection de 5 m, câble de branchement de 15 m.  
Pour plus de détails concernant les aiguilles IV voir page 34.

TYPE	IV 40 D [48 Volt]	IV 50 D [48 Volt]	IV 58 D [48 Volt]	IV 40 S [250 Volt]	IV 50 S [250 Volt]	IV 58 S [250 Volt]
Poids de service CECE, kg	7,5	9,5	11,0	12,0	16,0	17,5
Diamètre de vibreur, mm	40	50	58	40	50	58
Longueur de vibreur, mm	330	370	420	330	370	420
Puissance nominale, W	625	875	1.125	625	875	1.125
Entrée de courant max., A	8	15	16	1,8	2,8	3,0



# CONVERTISSEURS DE FRÉQUENCE WU / EFU



	EFU 1,3	EFU 3,8	WU 2,6 - 2RD
<b>TYPE</b>		<b>WU 1,8 - 1RW</b> [230 Volt]	<b>WU 2,6 - 2RD</b> [400 Volt]
			<b>WU 4,0 - 3RD</b> [400 Volt]
			WU 2.6 et WU 4.0 avec train roulant de série
Poids de service CECE, kg		34	41
Tension de sortie, V		48	48
Puissance, kVA		1,8	2,6
Courant nominal de sortie, A		25	36
Nombre de prises de courant		1	2
Dimensions (L x W x H), cm		60 x 29 x 41	74 x 41 x 54

<b>TYPE</b>	<b>EFU 1,3</b> [230 Volt]	<b>EFU 1,3 S</b> [230 Volt]	<b>EFU 2,7-Twin</b> [230 Volt]	<b>EFU 3,8</b> [400 Volt]	<b>EFU 5,6</b> [400 Volt]
Poids de service CECE, kg	14,5	8,5	30	34	39
Tension de sortie, V	48	250	48 + 250	48	48
Puissance, kVA	1,3	1,3	2,7	4,0	6,0
Courant nominal de sortie, A	16	4,5	32/7	48	75
Nombre de prises de courant	1	1	2 + 1	3	3
Dimensions (L x W x H), cm	39 x 18 x 26		53 x 30 x 48	53 x 30 x 48	53 x 30 x 48

## → INFORMATION

Le choix du convertisseur de tension et fréquence pour les aiguilles vibrantes de haute fréquence :

- La tension de sortie du convertisseur (Volt) doit toujours correspondre à la tension de l'aiguille vibrante (Volt).
- L'intensité d'entrée (Ampère) d'une ou de plusieurs aiguilles vibrantes ne doit pas être supérieure à l'intensité de sortie du convertisseur (Ampère).
- Le nombre d'aiguilles vibrantes branchées sur un convertisseur est limité par le nombre de prises.



**54**

# TECHNIQUE DE COUPE

---

SM .....56 – 57



TECHNIQUE DE COUPE







# SCIES À SOL SM



**SM 82-3**

Une profondeur de coupe de 190 mm, un moteur essence de 13 cv, un réservoir d'eau de 35 l ; voici les principales caractéristiques de la scie à sol SM 82-3. Cette machine sera votre allié quelques soient les travaux à effectuer. Elle dispose de série d'un châssis robuste à quatre grandes roues ce qui lui procure une parfaite stabilité. De plus, le moteur est équipé d'un balancier limitant les vibrations et augmentant la durée de vie du disque de coupe. Le réglage de la profondeur de coupe se fait aisément grâce à un simple tour de manivelle. Pour une lubrification optimale, le moteur reste, quant à lui, en permanence à l'horizontale.



**SM 62-2 Hd**

La scie à sol SM 62-2 Hd vous permet d'effectuer tous vos travaux de découpe sur de courtes ou de moyennes distances dans le béton ou l'asphalte jusqu'à une profondeur de 145 mm. Monté sur un châssis robuste, son moteur puissant, équipé d'un balancier limitant les vibrations transmises au disque de coupe ainsi que d'une prise d'air haute, est le garant d'une fiabilité sans faille. L'appareil est équipé de série d'un bras oscillant permettant un réglage de la profondeur de coupe par un simple levier. Le moteur, lui, reste en permanence à l'horizontale ce qui augmente sa durée de vie. Sa position avancée assure une pression constante sur le disque de coupe. Il en résulte un déplacement aisé de la machine et une usure plus lente du disque.



**SM 57-2 Hd**

Un Outil idéal pour les travaux de découpe quotidiens, les scies à sol de la série SM57-2 sont à la fois compactes, légères et robustes. Des moteurs puissants et fiables ainsi qu'une prise d'air par le haut leur assurent une grande longévité. La profondeur de coupe maximale de 120 mm est atteinte par une simple pédale située juste devant l'opérateur.

## → DÉTAILS TECHNIQUES

- Régulateur de profondeur de coupe avec affichage direct.
- Réservoir d'eau.
- Dispositif anti-éclaboussures.
- Frein de stationnement.

Pour chaque scie à sol Weber MT, nous proposons les disques diamant parfaitement adaptés pour les travaux de découpe de béton comme d'asphalte.





TYPE	SM 82-3	SM 62-2 Hd	SM 57-2 Hd
Poids de service CECE, kg	131	86	70
Profondeur max. de coupe, mm	190	145	120
Diamètre de disques, mm	500	400	350
Moteur	Honda GX390 4-temps essence	Honda GX390 4-temps essence	Honda GX270 4-temps essence
Puissance maximale, kW (CV)	8,7 (11,9)	8,7 (11,9)	6,3 (8,6)
Puissance selon régime nominal	7,0 (9,6) à 3.600 kW (CV) trs/min	7,0 (9,6) à 3.600 kW (CV) trs/min	5,1 (7,0) à 3.600 kW (CV) trs/min



# SERVICE

**webermt** – c'est plus que des produits  
de première qualité

Nos clients font confiance au compactage manuel « Made by Weber MT » dans le monde entier. En tant que leader dans le domaine du compactage manuel, nous développons, nous fabriquons et nous distribuons ce que nous savons parfaitement faire. Weber MT ne remplit aucun standard, mais répond à des exigences. Nos produits et nos processus correspondent à un niveau élevé de qualité.

Vous êtes en droit d'attendre un excellent service de Weber MT en plus des caractéristiques de produits de première classe. Votre commande de pièces détachées est traitée par des collaborateurs qualifiés qui répondent rapidement.



**ATELIER DE  
RÉPARATION**



**UN SERVICE DE PIÈCES  
DE RECHANGE FIABLE**



**RÉSEAU DE DISTRIBUTION  
INTERNATIONAL**



**DIVISION DE RECHERCHE  
ET DÉVELOPPEMENT – UN GARANT  
POUR DES PRODUITS INNOVANTS**





- Garantie du fabricant proposée de série : 2 ans (voir conditions de garantie).



- Option d'extension jusqu'à 5 ans (voir conditions de garantie).

Des kits de service prêts à l'utilisation facilitent l'entretien de votre machine Weber MT.



Pour les nouveaux clients et les grands comptes, Weber MT propose une familiarisation avec l'utilisation et l'entretien des machines ainsi que des formations de service.





┌ Votre distributeur spécialisé et compétent : ┐



**Weber Maschinentechnik GmbH**

Im Boden 5-8, 10 · 57334 Bad Laasphe · Allemagne  
Telefon +49 2754 398 0 · Fax +49 2754 398 101  
info@webermt.de · www.webermt.de

Sous réserve de modifications techniques de tous nos produits.



WeberMT



webermtofficial



MyWeberMT

Printed 03/2024

