

# 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.



VPR 700

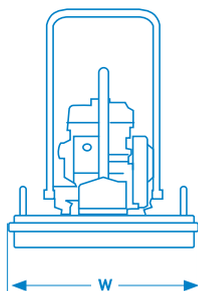
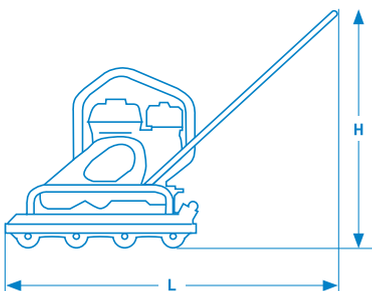


VPR 450

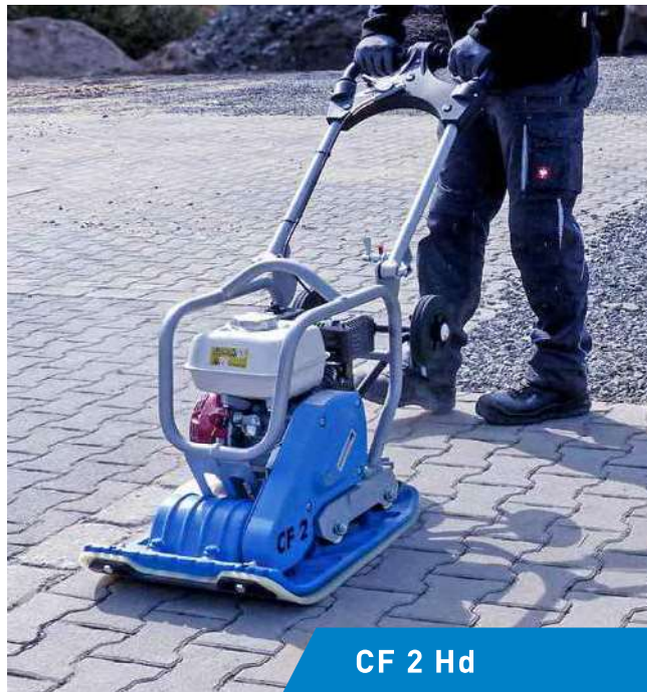
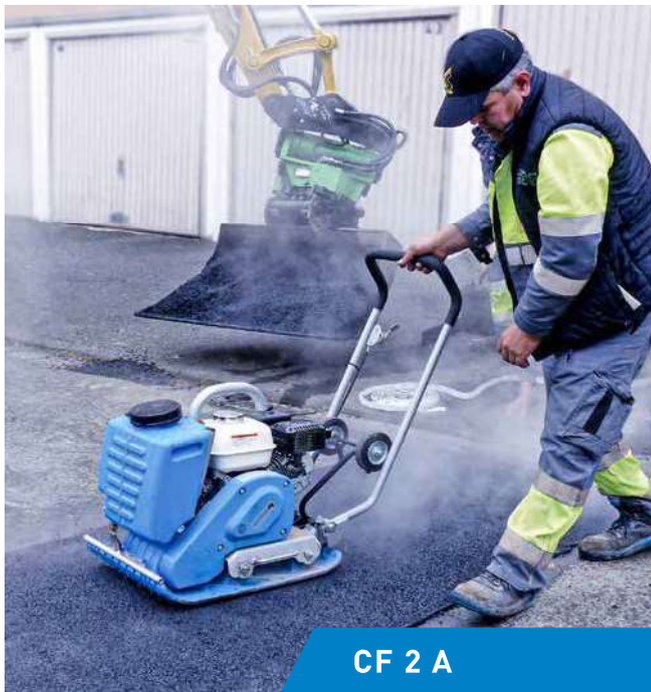


VPR 700

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	2,8 (3,8) à 3.200 kW (CV) trs/min	2,8 (3,8) 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

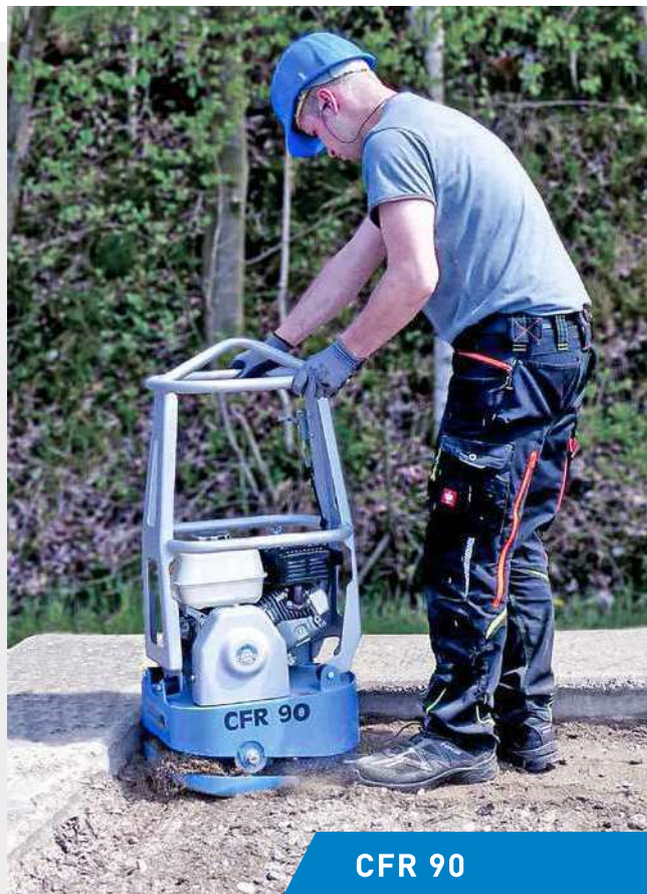


Les plaques vibrantes de la série CF 2 et CF 3 se distinguent par un confort d'utilisation sans égal, des dimensions compactes et un agrément sans précédent pour l'utilisateur. Leurs champs d'applications : les travaux de compactage dans l'aménagement paysager et les travaux de réparation.

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.

La CF 2 A est spécifiquement conçue 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



Photo avec accessoires

CF 1 Hd

TYPE	CFR 90	CF 1 Hd
Poids de service CECE, kg	90	60
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	2,7 (3,7) à 3.000 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

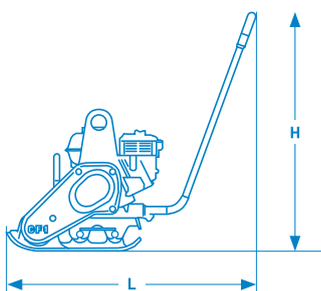




Photo avec accessoires



Photo avec accessoires

**CF 2 Hd**

**CF 2 A**

**CF 3**

TYPE	CF 2 Hd	CF 2 A	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)	3,5 (4,8)
Puissance selon régime nominal	2,7 (3,7) à 3.000 kW (CV) trs/min	2,7 (3,7) à 3.000 kW (CV) trs/min	2,7 (3,7) 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	24
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 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.