

GAMME DE PRODUITS

webermf

We know Compaction



WEBER MT SE PRESENTE



WEBER MT est le spécialiste du compactage à marche accompagnée et met toute son énergie sur son savoir-faire dans ce domaine.

Nous ne mettons au point, ne fabriquons et ne distribuons que ce que nous maîtrisons.

Fort de notre histoire et de notre expérience, nos produits sont étudiés dans les moindres détails et ont une longévité sans pareil quelques soient les chantiers où ils sont utilisés.

WEBER MT fournit des produits à la pointe de la technologie.

Le personnel hautement qualifié du service de développement assure la création de produits innovants.

Chez WEBER MT, l'amélioration de la qualité ne s'arrêtera jamais!

Dans ce domaine, ce qui pour d'autres est une ligne d'arrivée restera pour nous une étape franchie avec la volonté d'en atteindre une autre et c'est un cycle sans fin.

WEBER MT est un partenaire fiable, réactif avec la volonté d'échanger simplement donc efficacement.

Nous n'existons que dans un objectif de long terme; c'est pourquoi nous sommes proches de nos clients avant, pendant et après l'achat avec un suivi personnalisé et un service sans reproche.

WEBER MT est aussi synonyme de machines "MADE BY WEBER MT".

Nous ne commercialisons que ce que nous fabriquons dans notre usine ! Nous sommes ainsi pleinement responsables vis-à-vis de nos clients et présents dans le monde entier.

COMPATROL® 2.0

COMPATROL® 2.0, le contrôle de compactage en continu avec gestion des données du moteur, est la preuve de la force d'innovation de notre société.



COMPATROL® 2.0 réunit deux fonctions : contrôle de compactage et gestion des données du moteur. Le contrôle de compactage permet un compactage homogène. Les zones mal compactées sont vite identifiées et peuvent être supprimées. Donc : moins de passes inutiles et de travaux de retouche. La gestion des données du moteur évite des pannes suite à un niveau d'huile insuffisant, un filtre à air encrassé ou une surchauffe du moteur.

Tous les modèles équipés de la protection du moteur ou du COMPATROL® 2.0 sont également disponibles avec la télématique WEtrac.



PLAQUES VIBRANTES



Plaques vibrantes marche avant

L'entrée en compactage : les plaques vibrantes marche avant type CF de Weber MT sont puissantes, polyvalentes et pratiques. De nombreux accessoires permettent une utilisation large et efficace.

Le compacteur à rouleaux de Weber MT est particulièrement adapté au compactage de dalles de grande taille.



VPR 700



CFR 90

Détails techniques

Type	Poids	Largeur de travail	Force centrifuge	Moteur
CF 1	60 kg	35 cm	10 kN	Honda
CF 2	82/83 kg	45 cm	15 kN	Honda
CF 3	94-122 kg	50/60 cm	20 kN	Honda/Hatz
CFR 90	90 kg	43 cm	14 kN	Honda
VPR 450	108 kg	42 cm	8 kN	Honda
VPR 700	175 kg	67 cm	14 kN	Honda

COMPACTEURS DE SOL //

Compacteurs de sol

Les compacteurs de sol marche avant/arrière type CR comme vous en avez besoin, par exemple dans l'horticulture et l'aménagement paysager, dans la construction de routes ou dans le B.T.P. sont à la pointe de la technologie et garantissent une performance élevée, une qualité optimale et enfin une grande longévité. La commande hydraulique, le châssis de protection et l'arceau de levage sont montés de série.



CR 2



CR 5

Détails techniques

Type	Poids	Largeur de travail	Force centrifuge	Moteur
CR 1	92 kg	35 cm	15 kN	Honda
CR 2	143-156 kg	45 cm	25 kN	Honda/Hatz
CR 3	203-224 kg	50 (60/70) cm	35 kN	Honda/Hatz
CR 5	280-311 kg	55 (70) cm	42 kN	Honda/Hatz

COMPACTEURS DE SOL LOURDS

Compacteurs de sol lourds

Progrès et qualité sous une nouvelle forme : la classe lourde CR de Weber MT – les compacteurs de sol puissants marche avant/arrière destinés à la construction de routes et au B.T.P. Les CR 6, CR 7, CR 8 et CR 9 sont équipés de série d'une commande hydraulique, d'un embrayage centrifuge à tension automatique, de courroie, de la sécurité homme mort, d'un cadre protecteur avec cache-moteur et d'un démarreur électrique.

Tous les modèles sont également disponibles avec contrôle de compactage.



CR 6



Détails techniques

Type	Poids	Largeur de travail	Force centrifuge	Moteur
CR 6	360-414 kg	59 (45/74) cm	55 kN	Honda/Hatz
CR 7	397-477 kg	65 (80) cm	65 kN	Honda/Hatz
CR 8	601-605 kg	70 (85) cm	75 kN	Hatz
CR 9	670-740 kg	75 (90) cm	100 kN	Honda/Hatz

Pilonneuses

Pilonneuses vibrantes puissantes pour un large éventail d'exigences. Leurs composants, notamment le filtre à air d'une efficacité exemplaire, le limiteur de course et le soufflet à quatre plis assurent une sécurité de fonctionnement de haut niveau. Les modèles SRE 300 et SRV 300 sont une exception : par la conception et le poids.



SRE 300

Détails techniques

Type	Poids	Largeur du pied dameur	Nombre de coups	Moteur
SRE 300	33 kg	14 cm	790 1/min	Akku
SRV 300	32 kg	14 cm	790 1/min	Honda (4-Takt)
SRV 590	62 kg	28 cm	700 1/min	Honda (4-Takt)
SRV 620	66 kg	28 cm	700 1/min	Honda (4-Takt)
SRV 660 Hd	70 kg	28 cm	700 1/min	Honda (4-Takt)
SRX 750 D	82 kg	28 cm	670 1/min	Yanmar (Diesel)

ROULEAUX DUPLEX/ ROULEAUX DE TRANCHÉES

Rouleaux duplex/Rouleaux de tranchées

Dans le domaine des rouleaux, Weber MT vous propose des solutions qui faciliteront vraiment votre travail : les rouleaux duplex hydrostatiques du type DVH pour le compactage d'asphalte et le rouleau de tranchées MC 85 comme spécialiste pour les sols difficiles.



DVH 600

Détails techniques (Rouleaux duplex)

Type	Poids	Largeur de travail	Force centrifuge	Moteur
DVH 600	420 kg	65 cm	10 kN	Kohler
DVH 655 E	732 kg	65 cm	21 kN	Kohler

Détails techniques (Rouleau de tranchées)

Type	Poids	Largeur de travail	Force centrifuge	Moteur
MC 85	1.628 kg	82 cm	73 (36) kN	Kubota

Scies à sol

Les scies à sol de la série SM de Weber MT se distinguent par une conception robuste et par des profondeurs de coupe allant jusqu' à 190 mm. Entre autres, ces machines sont dotées d'un système d'arrosage permettant d'éviter la poussière et d'une graduation indiquant la profondeur de coupe.



Détails techniques

Type	Poids	Profondeur de coupe	Diamètre du disque	Moteur
SM 57-2	62-70 kg	120 mm	350 mm	Honda/ Électrique
SM 62-2 Hd	86 kg	145 mm	400 mm	Honda
SM 82-3	131 kg	190 mm	500 mm	Honda

AIQUILLES VIBRANTES POUR LA VIBRATION DU BÉTON

Aiguilles vibrantes pour la vibration du béton

Les aiguilles vibrantes de la série IVUR comprennent un convertisseur de fréquence intégré. Le groupe se branche directement au réseau à courant alternatif 230 Volts.

Les aiguilles vibrantes du type IV allient grande puissance et haute fréquence et sont conçues pour le raccordement aux convertisseurs de fréquence et de tension.



IVUR



IV



EFU 1,3

Détails techniques

(Aiguilles vibrantes électriques pour le béton)

Type	Poids	Diamètre du cylindre	Puissance nominale	Intensité
IVUR/IVURplus	12-18 kg	40-58 mm	650-1.050 W	4,6 A
IV 31-IV 68	10-17 kg	31-65 mm	550-1.550 W	8-24 A
IV 40 D-IV 58D	8-11 kg	40-58 mm	550-1.050 W	8-16 A
IV 40 S-IV 58 S	12-17 kg	40-58 mm	650-1.050 W	1,8-3,0 A

Détails techniques

(Convertisseurs de tension et de fréquence)

Type	Poids	Puissance	Courant débité
FUE	36 kg	1,3 kVA	16 A
FUD	39/59 kg	2,5/4,0 kVA	34-55 A
EFU-Twin	30 kg	2,7 kVA	32 A (7 A)
EFU	8,5-39 kg	1,3-6,0 kVA	4,5-75 A

C'EST PLUS QUE DES PRODUITS DE PREMIÈRE QUALITÉ



- 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.



RÉSEAU DE DISTRIBUTION
INTERNATIONAL



UN SERVICE DE PIÈCES
DÉTACHÉES
PERSONNALISÉ
ET FIABLE.

Votre distributeur:



Weber Maschinenteknik GmbH

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



WeberMT



webermtofficial



MyWeberMT