

# PROGRAMMA DI PRODUZIONE

**weber***mf*

We know Compaction





## **In quanto specialista nei compattatori a guida manuale, WEBER MT si concentra sui propri punti di forza.**

Vendiamo esclusivamente prodotti che sappiamo progettare e produrre in maniera perfetta. Di conseguenza, forniamo macchine studiate con cura in ogni minimo dettaglio. Tutte le nostre macchine si distinguono per la loro longevità in condizioni di lavoro intensive.

## **WEBER MT offre tecnologie all'avanguardia.**

Il dipartimento di ricerca e sviluppo, moderno e con personale altamente qualificato è una garanzia per lo sviluppo di macchine e soluzioni innovative.

## **WEBER MT non scende a compromessi con una qualità standard.**

Il nostro obiettivo è superare continuamente i nostri standard di qualità.

## **WEBER MT e' un partner affidabile, in grado in grado di garantire assistenza rapida ed efficace.**

Il nostro obiettivo è il successo sul lungo termine, perciò insistiamo nel dare ai clienti un servizio personalizzato e di qualità in fase di trattativa e nel post vendita.

## **Le macchine di WEBER MT sono sempre "Made by WEBER MT".**

Offriamo esclusivamente macchine progettate e sviluppate da noi; in questo modo siamo pienamente responsabili dei nostri prodotti nei confronti della clientela. Le macchine Weber MT sono distribuite in tutto il mercato mondiale.

## COMPATROL 2.0

COMPATROL 2.0 è il rinomato dispositivo di controllo della compattazione oltre al dispositivo MDM di diagnostica e protezione del motore. Indispensabile per ottenere una compattazione uniforme: individua i punti deboli del terreno in modo da poterli compattare ed evitare passaggi superflui dove è già compatto, risparmiando tempo e denaro.



## Protezione del motore MDM

La protezione del motore MDM tiene monitorati tutti i parametri del motore. Se c'è un malfunzionamento, come ad esempio il livello dell'olio basso, o surriscaldamento, o il filtro aria sporco, una spia lo segnala e il motore si spegne automaticamente. I danni critici al motore sono quindi un lontano ricordo.

## Weber Smart Assist (WSA)

Il Weber Smart Assist unisce il controllo della compattazione COMPATROL con la protezione del motore MDM, a cui si aggiunge la guida alla manutenzione, tutto in un unico dispositivo. Le immagini mostrano all'operatore quali malfunzionamenti sono stati rilevati. Inoltre la grafica guida l'utente alla manutenzione passo dopo passo.



# PIASTRE VIBRANTI

## Piastre vibranti monodirezionali

I compattatori indispensabili: le piastre vibranti monodirezionali della Weber MT. Gran rendimento, versatilità e praticità. Una gamma completa di accessori le conferisce un' applicazione universale. Alcuni modelli sono disponibili elettrici, con motore a batteria.

La piastra rullante per pavimentazioni di Weber MT è progettata per la compattazione di ampie aree pavimentate.



VPR 700



CFR 90

## Dati tecnici

Modello	Peso	Larghezza lavoro	Forza centrifuga	Motore
CF 1	63-65 kg	35 cm	10 kN	Honda
CF 2	82-87 kg	45 cm	15 kN	Honda
CF 3	94-122 kg	50/60 cm	20 kN	Honda/Hatz
CFR 90	90/96 kg	43 cm	14 kN	Honda
VPR 450	108/114 kg	42 cm	8 kN	Honda
VPR 700	175/183 kg	67 cm	14 kN	Honda

# COMPATTATORI REVERSIBILI

## Compattatori reversibili

Compattatori marcia avanti indietro come voi necessitate, p.es. in giardino, nelle costruzioni di accessi, in edilizia e infrastrutture. Con tecnica moderna, alto rendimento, ottima qualità e lunga durata. Di serie vengono realizzate con un sistema idraulico per l'inversione del movimento, tubolatura di protezione e occhio per il sollevamento.



CR 2



CR 5

## Dati tecnici

Modello	Peso	Larghezza lavoro	Forza centrifuga	Motore
CR 1	92 kg	35 cm	15 kN	Honda
CR 2	143-164 kg	45/55 cm	20/25 kN	Honda/Hatz
CR 3	204-229 kg	50/60 cm	35 kN	Honda/Hatz
CR 5	280-315 kg	55 (70) cm	42 kN	Honda/Hatz/ Yanmar

# COMPATTATORI REVERSIBILI PESANTI

## Compattatori reversibili pesanti

Progresso e qualità hanno trovato una nuova forma: la classe pesante CR della Weber MT – Compattatori reversibili ad altissimo rendimento con marcia avanti-indietro per realizzare vie, strade e sottofondi. Equipaggiamento di serie delle macchine CR 6, CR 7, CR 8 e CR 9 sono invertitore idraulico, frizione centrifuga auto tensionata, tubolatura con ricopertura motore e avviamento elettrico.

Il dispositivo di controllo della compattazione è opzionale per tutti i modelli.



CR 6 Hd



## Dati tecnici

Modello	Peso	Larghezza lavoro	Forza centrifuga	Motore
CR 6	360-434 kg	59 (45/74) cm	55 kN	Honda/Hatz
CR 7	401-490 kg	65 (80) cm	65 kN	Honda/Hatz
CR 8	550-608 kg	70 (85) cm	75 kN	Honda/Hatz
CR 9	670-743 kg	75 (90) cm	100 kN	Honda/Hatz

# VIBROSTIPATORI

## Vibrocostipatori

Vibrocostipatori estremamente performanti, per tutte le aspettative di utilizzo. Sistema filtri aria a resa elevata, soffiutto a quattro pieghe, sicurezza di vibrazione, il tutto per garantire una lunga vita alla macchina. Fa eccezione il modello SRV 300. La sua struttura ed il suo peso lo rendono completamente diverso dagli altri vibrocostipatori.



SRV 300



SRE 590 DC

## Dati tecnici

Modello	Peso	Larghezza Lavoro	Numero Battute	Motore
SRV 300	32 kg	14/9,5 cm	790 1'/min	Honda (4 tempi)
SRV 590	62 kg	28/20 cm	700 1'/min	Honda (4 tempi)
SRV 620	66 kg	28 cm	700 1'/min	Honda (4 tempi)
SRV 660 Hd	70 kg	28 cm	700 1'/min	Honda (4 tempi)
SRE 590 DC	68 kg	28/20 cm	670 1'/min	Honda (Batteria)

# RULLI VIBRANTI/ RULLI DA SCAVO

## Rulli Vibranti / Rulli da scavo

Se si parla di rulli, Weber MT ha realizzato la soluzione che facilita il lavoro: i rulli idrostatici Vibranti tipo DVH ed HPR, ottimale nella compattazione di asfalti ed i rulli MC 85 da scavo, sono specialisti nella compattazione di terreni difficili.



### DVH 600

#### Dati tecnici (Rulli Vibranti)

Modello	Peso	Larghezza lavoro	Forza centrifuga	Motore
DVH 600	420 kg	65 cm	10 kN	Kohler
DVH 655 E	732 kg	65 cm	21 kN	Kohler
HPR 65	840 kg	65 cm	22 kN	Kohler

#### Dati tecnici (Rulli da scavo)

Modello	Peso	Larghezza lavoro	Forza centrifuga	Motore
MC 85 / MC 85 CCD	1.628 kg	82 cm	73 (36) kN	Kubota

## Tagliasuolo

Le tagliasuolo della serie SM di Weber MT convincono per la loro robustezza e raggiungono profondità di taglio sino a 190 mm. Di serie sono complete di tanica acqua e astina di segnalazione profondità.



## Dati tecnici

Modello	Peso	Profondità taglio	Diametro disco	Motore
SM 57-2	62-70 kg	120 mm	350 mm	Honda/Elett.
SM 62-2 Hd	86 kg	145 mm	400 mm	Honda
SM 82-3	131 kg	190 mm	500 mm	Honda

## Aghi vibranti

I aghi vibranti della serie IVUR sono macchine complete con vibratore e convertitore di frequenza. L'attacco alla corrente é direttamente a 230 Volt.

La serie IV-vibratori per cemento si qualificano per grande potenza e alta frequenza; e sono da collegare ad un trasformatore.



**IVUR - III**



**IV**



**EFU 1,3**

## Dati tecnici (Aghi vibranti)

Modello	Peso	Diametro bottiglia	Potenza Nominale	Consumo corrente
IVUR	11-17 kg	40-58 mm	625-1.125 W	2,5-4,5 A
IV 31-IV 58	10-15 kg	31-58 mm	550-1.125 W	8-16 A
IV 40 D-IV 58D	8-11 kg	40-58 mm	550-1.125 W	8-16 A
IV 40 S-IV 58 S	12-17 kg	40-58 mm	650-1.125 W	1,8-3,0 A

## Dati tecnici (Convertitori frequenza)

Modello	Peso	Potenza	Emissione corrente
WU	34-50 kg	1,8-4,0 kVA	25-55 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

## MACCHINE DI QUALITÀ SUPERLATIVA



- 2 anni di garanzia standard.



- Garanzia estendibile fino a 5 anni su richiesta.

I Kit Manutenzione predefiniti semplificano l'assistenza sulla vostra macchina Weber MT, risparmiando sull'acquisto dei singoli ricambi.



SIAMO PRESENTI  
IN TUTTO IL MONDO



POST-VENDITA AFFIDABILE  
E RICAMBISTICA  
PUNTUALE

Distribuito da:

**RUBAG**

0848 800 555 - info@rubag.ch - www.rubag.ch

**webermt**

**Weber Maschinenteknik GmbH**

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



WeberMT



webermtofficial



MyWeberMT