

# Programma di produzione



**webermät**

## **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 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 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.



## 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.

Il COMPATROL® 2.0, dispositivo di controllo della compattazione con monitoraggio delle funzioni del motore, per compattatori bi-direzionali, è la concretizzazione del potenziale innovativo dell'azienda.



COMPATROL® 2.0 abbina appunto il controllo della compattazione al monitoraggio costante del motore. Il controllo della compattazione permette di ottenere una compattazione efficace ed uniforme. I punti deboli del terreno vengono individuati e compattati. Potendo leggere quando si ha raggiunto la compattazione ottimale, si evita di ripassare inutilmente, risparmiando tempo e fatica. Il monitoraggio delle funzioni del motore protegge quest'ultimo da eventuali danni, prevenendo ad esempio la mancanza di olio, l'intasamento del filtro o il surriscaldamento.

# Piastre vibranti

## PIASTRE VIBRANTI MONODIREZIONALI

Una nuova classe di compattazione: le piastre vibranti monodirezionali della Weber MT. Gran rendimento, versatilità e praticità. Una barra di guida mobile la rende pratica da usare e facile da trasportare, una gamma completa di accessori le conferisce un' applicazione universale.

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



## Dati tecnici

Modello	Peso	Larghezza lavoro	Forza centrifuga	Motore
CF 1i	70/68 kg	40 cm	11 kN	Subaru/Honda
CF 1	72/70 kg	40 cm	11 kN	Subaru/Honda
CF 2i	81 kg	45 cm	15 kN	Subaru/Honda
CF 2	83 kg	45 cm	15 kN	Subaru/Honda
CF 3	99-113 kg	50 cm	20 kN	Subaru/Honda/Lombardini
VPR 700	175 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.



### Dati tecnici

Modello	Peso	Larghezza lavoro	Forza centrifuga	Motore
CR 1	103-118 kg	40 cm	20 kN	Subaru/Honda/Lombardini
CR 2	143-156 kg	45 cm	25 kN	Subaru/Honda/Hatz
CR 3	203-224 kg	50 (60) cm	35 kN	Honda/Hatz
CR 4i	281 kg	55 (70) cm	40 kN	Yanmar
CR 5	273-298 kg	55 (70) cm	42 kN	Honda/Hatz

# 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, CR 9 e CR 12 sono invertitore idraulico, frizione centrifuga auto tensionata, tubolatura con ricopertura motore e avviamento elettrico.



CR 6



## Dati tecnici

Modello	Peso	Larghezza lavoro	Forza centrifuga	Motore
CR 6	412-418 kg	59 (45/74) cm	55 kN	Hatz
CR 7	430-479 kg	65 (80) cm	65 kN	Honda/Hatz
CR 8	601-605 kg	70 (85) cm	75 kN	Hatz
CR 9	730-736 kg	75 (90) cm	100 kN	Hatz
CR 12	900 kg	80 (70/95) cm	120 kN	Lombardini

# Vibrocostipatori

## VIBROSTIPATORI

La gamma dei vibrocostipatori Weber MT copre perfettamente tutte le aspettative di utilizzo. Sistema filtri aria a resa elevata, soffietto a quattro pieghe, sicurezza di vibrazione, il tutto per garantire una lunga vita alla macchina. Il SRV 300 è unico nel suo genere. La sua struttura ed il suo peso lo rendono completamente diverso dagli altri vibrocostipatori.



### Dati tecnici

Modello	Peso	Larghezza Lavoro	Numero Battute	Motore
SRV 300	32 kg	14 cm	790 1/min	Honda (4 tempi)
SRV 590	62 kg	28 cm	700 1/min	Honda (4 tempi)
SRV 600i	63 kg	28 cm	700 1/min	Honda (4 tempi)
SRV 620	66 kg	28 cm	700 1/min	Honda (4 tempi)
SRV 660	75 kg	28 cm	670 1/min	Subaru (4 tempi)
SRX 750 D	82 kg	28 cm	670 1/min	Yanmar (Diesel)

# Rulli Duplex/Rulli da scavo

## RULLI DUPLEX/RULLI DA SCAVO

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

I rulli da scavo TRC vengono costruiti con una serie di accessori comodi per il lavoro. Comando a distanza via radio (optional), vibratore sterzante individuale, cofanature totale e motore 3 cilindri.



### Dati tecnici (Rulli Duplex)

Modello	Peso	Larghezza lavoro	Forza centrifuga	Motore
DVH 600	420 kg	65 cm	11 kN	Lombardini
DVH 655 E	732 kg	65 cm	21 kN	Lombardini

### Dati tecnici (Rulli da scavo)

TRC 66	1.350 kg	65 cm	75 kN	Lombardini
TRC 86	1.390 kg	85 cm	75 kN	Lombardini



# Tagliasuolo

## 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/Subaru/Elektro
SM 62-2	85 kg	145 mm	400 mm	Subaru
SM 82-3	131 kg	190 mm	500 mm	Honda

# Aghi vibranti

## 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

IV 58



EFU 1,3



## Dati tecnici (Aghi vibranti)

Modello	Peso	Diametro bottiglia	Potenza Nominale	Consumo corrente
IVUR	12-17 kg	40-58 mm	650-1.050 W	4,6 A
IV 31-IV 80	10-32 kg	31-80 mm	550-1.700 W	8-26 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

## Dati tecnici (Convertitori frequenza)

Modello	Peso	Potenza	Emissione corrente
FUE	32-34 kg	1,3-2,0 kVA	16-24 A
FUD	39/65 kg	2,2/4,0 kVA	26/48 A
EFU-Twin	30 kg	2,7 kVA	32 A (7 A)
EFU	8,5-39 kg	1,3-6,0 kVA	16-72 A

# Livellatrici/ Aghi vibranti

## LIVELLATRICI/AGHI VIBRANTI

La possibilità di scelta tra un motore elettrico, quattro lunghezze di tubo e tre diametri di bottiglia, evidenziano la flessibilità di applicazione dei vibratori meccanici tipo MVX.

Le macchine per livellare il cemento della serie PG sono realizzate per il più svariato uso professionale, per la lavorazione di cemento e superfici ruvide. Con vari accessori si ottiene un'applicazione universale.



### Dati tecnici (Aghi vibranti)

Modello	Peso	Diametro bottiglia	Motore	Potenza motore
MVX	13,8-23 kg	30-48 mm	Elektro (230 V)	1,2 kW

### Dati tecnici (Livellatrici)

Modello	Peso	Diametro lavoro	Motore
PG 55	48/53 kg	563 mm	Elektro (230 V)/Subaru
PG 70	74/76 kg	750 mm	Elektro (400 V)/Subaru
PG 90	78-82 kg	900 mm	Elektro (400 V)/Subaru

Distribuito da:



Weber Maschinentechnik GmbH  
Im Boden 5-8,10 · 57334 Bad Laasphe · Germania  
Casella postale 10 14 65 · 57326 Bad Laasphe · Germania  
Telefono +49 2754 398 0 · Fax +49 2754 398 101  
info@webermt.de · www.webermt.de