

Vibrační pěchy

Švédská kvalita
Vysoká stabilita
Spolehlivost



MS 580
61 kg, deska (mm) 330x220



MS 590 MT
(kapotovaná verze
s multifunkčním ovládním)
62 kg, deska (mm) 330x280



MS 680
61 kg, deska (mm) 330x 220



MS 840 D (diesel)
83 kg, deska (mm) 330 x 280

Vibrační desky jednosměrné



MV 40
41 kg, deska (mm) 438x290



MV 70
70 kg, deska (mm) 530x520



MV 92
93 kg, deska (mm) 580x500

Ručně vedený válec



MR 7000 (diesel)
658 kg, šířka / průměr
běhounu (mm) 650 / 400

Vibrační desky reverzní

263 kg, deska (mm) 768x500



MV 480 DE (diesel)
658 kg, deska (mm) 768x500



MV 165
156 kg, deska (mm) 654x450



Ponorné vibrátory



Vysokofrekvenční vibrátory

- hmotnost 13 - 19 kg
- průměr hlavice (mm) od 40 do 65
- délka hlavice (mm) od 320 do 410

Vysokofrekvenční měniče napětí

OM 750

- 14,5 kg, napětí vstup/výstup 230/42, 1 zásuvka

OM 1800

- 22 kg, napětí vstup/výstup 400/42, 2 zásuvky



Mechanické vibrátory

- 2,1 - 7,7 kg

Hlavice - jehla

- průměr hlavice (mm) od 25 do 58
- délka hlavice (mm) od 300 do 410

Ohebné hřídele

- průměr hlavice (mm) 38, 48, 58
- délka hřídele (m) od 1 do 4

MAXIVIB pohonná jednotka

- 5 kg
- napětí vstup 230 V
- příkon 2,3 kW

Elektrocentrály a motorová kalová čerpadla ENDRESS

- výstupní výkony od 2,5 do 31,4 kW (od 1,5 kVA do 1 500 kVA)
- napětí 230 V1~ nebo 400 V3~/230 V1~
- hmotnost od 40 do 918 kg



DSC 1878-01

Tradice

Kvalita

Spolehlivost

Široký výběr



DSC 1912-01



DSC 1886-01



DSC 1888-01

Kalová čerpadla EMP 205 T a EMP 305 T

- sací hloubka 8 m
- průtok 700 - 1340 l/min.
- hmotnost 48 - 59 kg



Řezače spár RS 300, RS 400, RS 450 a RS 600

- max. průměr diamant. kotouče 350 až 600 mm
- max. hloubka řezu 120 až 220 mm
- výkon 4 – 9,6 kW
- hmotnost 56 – 110 kg



Stolová pila SPK 400 a blokové pily 700/900

- max. průměr diamant. kotouče 400 až 900 mm
- max. hloubka řezu 150 až 370 mm
- výkon 2,2 – 5,5 kW
- hmotnost 96 – 220 kg

