



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS30

Tvåtaktsstamp

Specialstampen för komprimering av jord vid rör

BS30 är specialstampen för fackmannamässig komprimering av jord vid rör i diken. Med sin ringa vikt, kompakta mått och förmågan att även i lutande plan kunna ge full prestanda så är tvåtaktsstampen BS30 det enda valet för sådana uppgifter. Den är utrustad med den av Wacker Neuson egenutvecklade motorn WM80.

Höjdpunkter

- Robust slagverk
- Smal, kompakt byggmetod med optimal maskintyngdpunkt
- Tvåtaktsmotor

Tekniska data

■ mekaniska effektuppgifter

Slagtal	810,0 1/min
Ytkapacitet	172,0 m ² /h
Framkörning	19,0 m/min
Slagkraft	10,0 kN

■ mekaniska uppgifter

Längd	620,0 mm
Längd stampsko	296,0 mm
Bredd	363,0 mm
Bredd stampsko	150,0 mm
Höjd	980,0 mm
Vikt	30,00 kg
Arbetsvikt	30,0 kg

Slag på stampplattan 42,0 mm

■ Miljöegenskaper

Arbetstemperatursintervall	-10 - 40 °C
Ljudeffekt LWA, garanterad	108,0 dB(A)
Ljudeffekt LWA (norm)	EN 500-4
HAV totalnivå (uppmätt värde)	12,0 m/s ²
HAV totalnivå (norm)	EN 500-4

■ EI

Manöverorgan	Av-knapp
--------------	----------

■ Drivmedel

Specialsmörjmedel	Gadus S3 V220C 2
Eftersmörjningsintervall	50,0 h