

**Ohybový přípravek BOP 15****Přípravek pro určení pevnosti v ohybu na cemento-maltových trámečcích 40 x 40 x 160 mm.**

Použití přípravku v kombinaci s lisem, který disponuje potřebným rozsahem síly, požadovaným nárustem zatížení a pracovní výškou.

Horní klopně uložený ohybový segment je uchycený v horním příčnίκu, spodní segmenty klopňý a pevný jsou součástí spodního stolu. Válečky v segmentech jsou uloženy točně.

Vratný pohyb horního příčnίκu pomocí tlačných pružin. Povrchová úprava černění a zinkování.

<b>Technická data:</b>	<b>BTP 300</b>
Rozměry A x B x H	200 x 130 x 190 mm
Zatížení max.	15 kN
Zkušební výška max.	50 mm
Zkušební výška min.	20 mm
Průměr ohybových válečků	10 mm
Délka ohybových válečků	50 mm
Délka ohybových válečků	50 mm
Délka ohybových válečků	50 mm
Vzdálenost spodních ohybových válečků	100 mm
Broušené válečky kalené na tvrdost	cca 58 HRC
Hmotnost	5 kg.