



Nachglättpatsche mit Besenaufsatz NGP 120 B / NGP 150 B



Nachglättpatsche mit Besenaufsatz für den Einsatz im Straßenbau, Brückenbau

- Nachbehandlung unmittelbar nach Abziehen der Oberfläche mit Rüttelbohle, Duoscreed oder Nivellierwalze einsetzbar
- Korrektur von Unebenheiten und Übergängen
- exaktere Ebenheiten in Verbindung mit Rüttelbohle
- die Nachglättung mit einer Arbeitsbreite von 1,20 m / 1,50 m ergibt die wesentlich bessere Oberflächenoptik als beim herkömmlichen Glättschwert
- Besenstrich "Frisch in Frisch" für schlämmefreie Betonflächen
- gleichmäßige Optik durch 1,20 m / 1,50 m breiten Besen
- Bei Arbeitsbreiten der Rüttelbohle bis zu 12 m kann die Nachglättpatsche so umgerüstet werden, dass keine Arbeitsbühnen oder Nachläufer mehr erforderlich sind

Technische Daten

Gewicht ohne Führungsstange	5,7 kg	5,8 kg
Gewicht je Führungsstange	1,0 kg	1,0 kg
Länge der Führungsstangen	180 cm	180 cm
Anzahl der Führungsstangen	3 = 540 cm	3 = 540 cm
Maß des Patschenprofils	120 x 12 cm	150 x 12 cm
Länge der Besenborsten	12 cm	12 cm
Steuerung	Änderung der Profilanstellung durch drehen der Führungsstange	