



KANTENANDRÜCK- UND SCHNEIDGERÄT

IM ÜBERBLICK:

- ◇ Kantenandrückgerät zur Herstellung einer Längsnaht oder zur Abböschung und Verdichtung von Kontaktflächen, um das Eindringen von Wasser, Schmutz und Wurzelwerk zu verhindern
- ◇ Kantenschneidergerät zum Schneiden von noch warmen Asphalt bei Fehleinbau
- ◇ Spuranzeiger zur besseren Ausrichtung der Walzbahn an einer vorgezeichneten Bearbeitungslinie
- ◇ Wasserberieselung: Verhinderung des Anklebens von Bitumen
- ◇ Serie DV+/HX: Möglichkeit zur separaten Berieselung des Kantenandrück- und Schneidgeräts, unabhängig von der Bandagenberieselung
- ◇ Geringer Überstand
- ◇ Robuste Ausführung
- ◇ Möglichkeit zum nachträglichen Anbau
- ◇ Bedienung: Heben und Senken des Kantenandrück- und Schneidgeräts über den Wippschalter am Fahrhebel
- ◇ Einfacher Austausch von Druckrollen und Schneidrädern

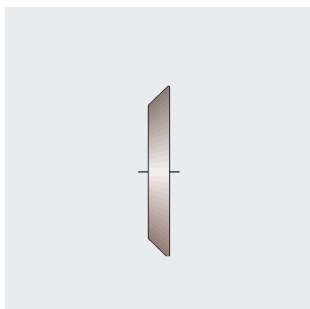
- ① Kantenandrück- bzw. Schneidgerät
- ② Spuranzeiger



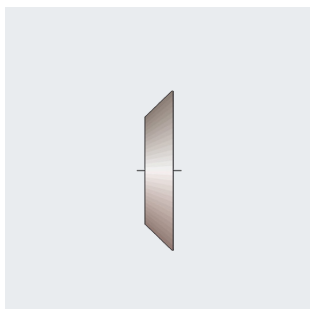
VERFÜGBARKEIT:

TYPEN		HD 10 - 12 HD 10i - 12i	HD 13 - 14 HD 13i - 14i	HD 70 - 110	HD+ 90 - 140	HD+ 70i - 140i	DV+ 70i - 90i HX 70i - 90i	HP 180, HP 240, HP 280, HP 180i, HP 280i
Konfiguration	Variante							
Anbauposition	vorne links		•		•	•	•	
	vorne rechts	•	•	•	•	•	•	
	hinten links						•	
	hinten rechts						•	•
	vorne links und rechts	•	•			•	•	
	vorne rechts und hinten links						•	
	vorne rechts und hinten rechts						•	
Spuranzeiger	Standard			•	•	•	•	
	Option 1-fach	•	•					
	Option 2-fach	•	•					
Wasserberieselung	Standard	•	•	•	•	•	•	•
	mit elektrischer Vorwahl	Option	Option	Option	Standard	Standard	Standard	Standard
Druckrolle	45 Grad, 3 cm Belag	•	•	•	•	•	•	•
	45 Grad, 5 cm Belag	•	•	•	•	•	•	•
	45 Grad, 8 cm Belag		•	•	•	•	•	•
	45 Grad, 12 cm Belag			•	•	•	•	•
	60 Grad, 3 cm Belag	•	•	•	•	•	•	•
	60 Grad, 5 cm Belag	•	•	•	•	•	•	•
	60 Grad, 8 cm Belag		•	•	•	•	•	•
	60 Grad, 12 cm Belag			•	•	•	•	•
	60 Grad, 18 cm Belag						• (HX)	
	Durchmesser 200 mm, 100 mm breit	•	•					
	Durchmesser 200 mm, 180 mm breit						•	
	Durchmesser 360 mm, 190 mm breit							•
Schneidrad	Durchmesser 350 mm	•	•					
	Durchmesser 390 mm			•	•	•	•	•

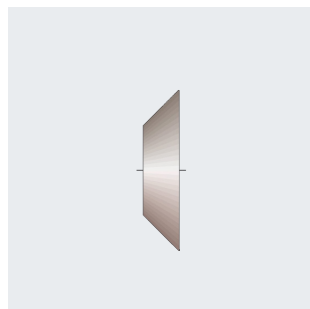
DRUCKROLLEN UND SCHNEIDRÄDER:



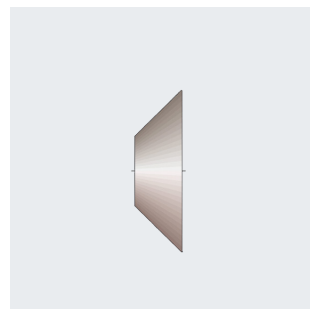
Druckrolle 45 Grad
3 cm Belag



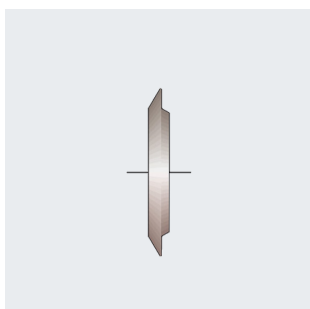
Druckrolle 45 Grad
5 cm Belag



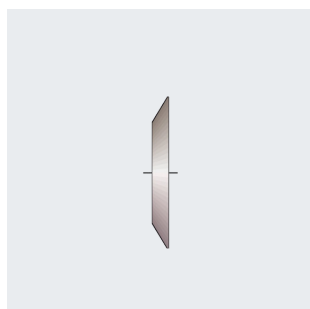
Druckrolle 45 Grad
8 cm Belag



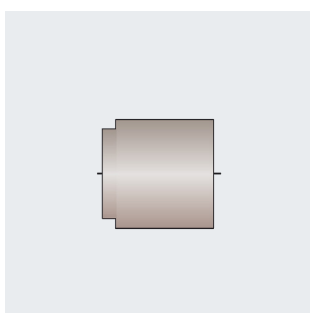
Druckrolle 45 Grad
12 cm Belag



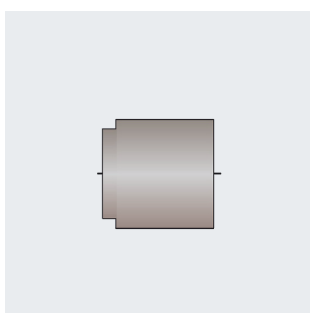
Druckrolle 60 Grad
3 cm Belag



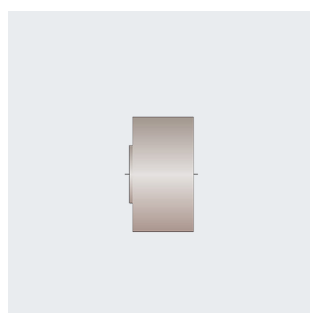
Druckrolle 60 Grad
5 cm Belag



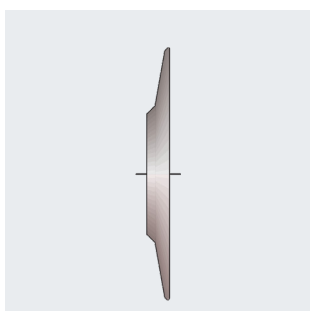
Druckrolle
Durchmesser 200 mm,
Breite 100 mm



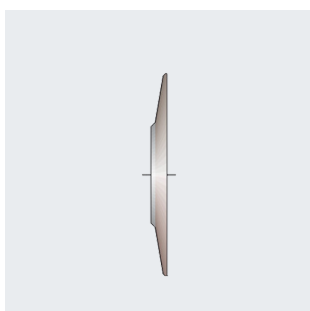
Druckrolle
Durchmesser 200 mm,
Breite 180 mm



Druckrolle
Durchmesser 360 mm,
Breite 190 mm



Schneidrad
390 mm Durchmesser



Schneidrad
350 mm Durchmesser