



DISPOSITIF DE PRESSION ET DE DÉCOUPE DE BORDURES

VUE D'ENSEMBLE :

- ◇ Dispositif de pression de bordures pour créer un joint longitudinal ou pour taluter et compacter des surfaces de contact pour éviter la pénétration d'eau, de saletés et de racines
- ◇ Dispositif de découpe de bordures pour couper l'asphalte encore chaud en cas de pose incorrecte
- ◇ Traceur pour une meilleure orientation de la bande de compactage sur une ligne tracée
- ◇ Système d'arrosage : évite que le bitume ne colle
- ◇ Série DV+ : possibilité d'un arrosage séparé du dispositif de pression et de découpe de bordures, indépendamment de l'arrosage des cylindres
- ◇ Faible dépassement
- ◇ Exécution robuste
- ◇ Possibilité d'un montage ultérieur
- ◇ Commande levage et abaissement du dispositif de pression découpe de bordures via le commutateur à bascule avec le levier de translation
- ◇ Remplacement simple des rouleaux de pression et des disques de découpe

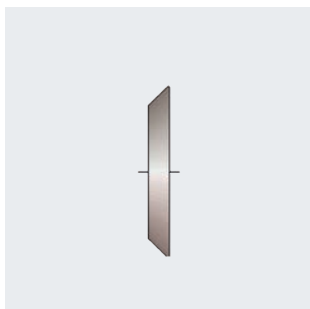
- ◇ 1 Dispositif de pression ou de découpe de bordures
- ◇ 2 Traceur



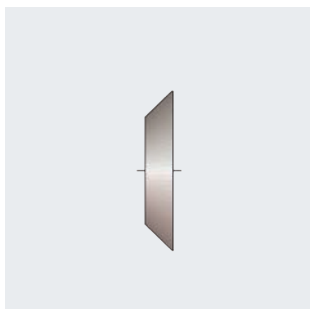
DISPONIBILITÉ :

TYPES		HD 10 - 12 HD 10i - 12i	HD 13 - 14 HD 13i - 14i	HD 70 - 110	HD+ 90 - 140	HD+ 70i - 140i	DV+ 70i - 90i	HP 180, HP 240, HP 280, HP 180i, HP 280i
Configuration	Variante							
Position de montage	avant gauche		•		•	•	•	
	avant droite	•	•	•	•	•	•	
	arrière gauche						•	
	arrière droite						•	•
	avant gauche et droite	•	•			•	•	
	avant droite et arrière gauche						•	
	avant droite et arrière droite						•	
Traceur	Standard			•	•	•	•	
	Option simple	•	•					
	Option double	•	•					
Système d'arrosage	Standard	•	•	•	•	•	•	•
	avec présélection électrique	Option	Option	Option	Standard	Standard	Standard	Standard
Rouleau de pression	45 degrés, revêtement de 3 cm	•	•	•	•	•	•	•
	45 degrés, revêtement de 5 cm	•	•	•	•	•	•	•
	45 degrés, revêtement de 8 cm		•	•	•	•	•	•
	45 degrés, revêtement de 12 cm			•	•	•	•	•
	60 degrés, revêtement de 3 cm	•	•	•	•	•	•	•
	60 degrés, revêtement de 5 cm	•	•	•	•	•	•	•
	60 degrés, revêtement de 8 cm		•	•	•	•	•	•
	60 degrés, revêtement de 12 cm			•	•	•	•	•
	Diamètre 200 mm, largeur de 100 mm	•	•					
	Diamètre 200 mm, largeur de 180 mm						•	
Diamètre 360 mm, largeur de 190 mm							•	
Disque de découpe	Diamètre 350 mm	•	•					
	Diamètre 390 mm			•	•	•	•	•

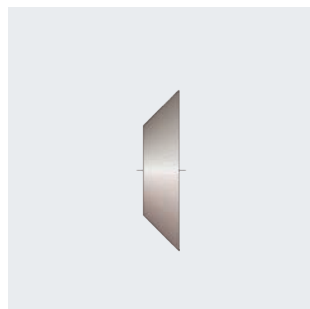
ROULEAUX DE PRESSION ET DISQUES DE DÉCOUPE :



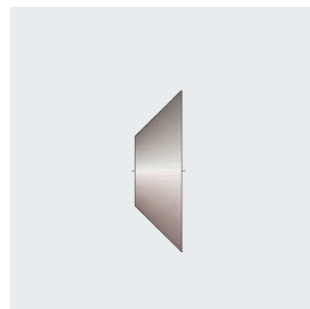
Rouleau de pression 45 degrés
Revêtement de 3 cm



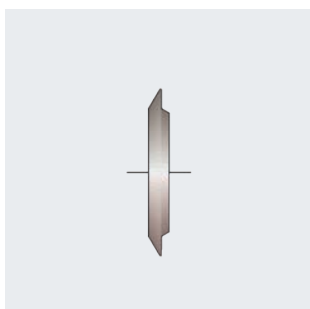
Rouleau de pression 45 degrés
Revêtement de 5 cm



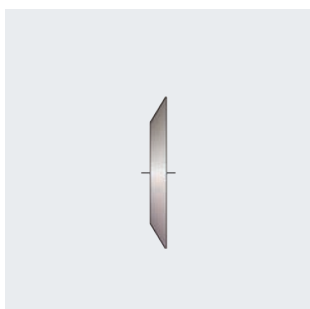
Rouleau de pression 45 degrés
Revêtement de 8 cm



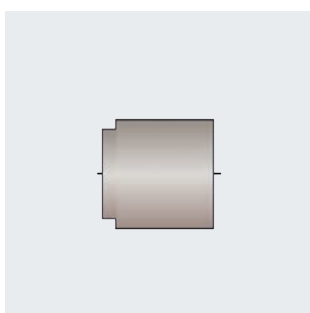
Rouleau de pression 45 degrés
Revêtement de 12 cm



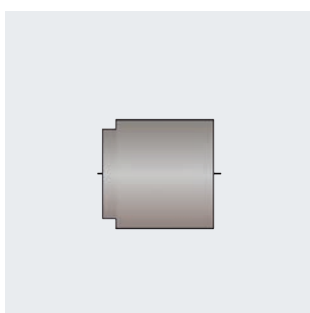
Rouleau de pression 60 degrés
Revêtement de 3 cm



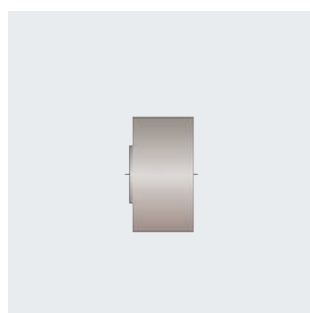
Rouleau de pression 60 degrés
Revêtement de 5 cm



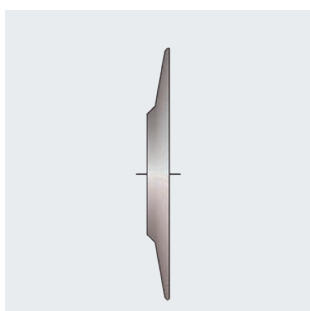
Rouleau de pression
Diamètre 200 mm,
largeur de 100 mm



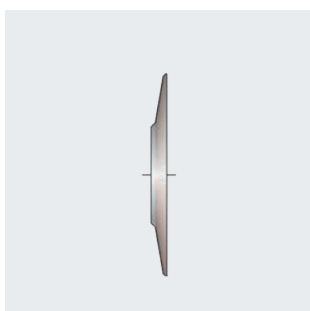
Rouleau de pression
Diamètre 200 mm,
largeur de 180 mm



Rouleau de pression
Diamètre 360 mm,
largeur de 190 mm



Disque de découpe
Diamètre 390 mm



Disque de découpe
Diamètre 350 mm