

### > PRO AS Tronçonnage asphalte

#### Caractéristiques :

- Disque à segments soudés laser
- Utilisation très intensive dans le BTP
- Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d'entraînement
- Segments verticaux au carbure de tungstène pour la protection contre l'usure de l'âme acier
- Très grande longévité et vitesse de coupe dans l'asphalte
- Longévité
- Pastilles au carbure de tungstène pour la protection du centre acier



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	h (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	
230	22,23	40	10	2,4	15	8350	11102012
	20	40	10	2,8	18	6400	11101050
300	22,23	40	10	2,8	18	6400	11101051
	25,4	40	10	2,8	18	6400	11101052
350	20	40	10	3,2	21	5500	11101053
	22,23	40	10	3,2	21	5500	11101054
	25,4	40	10	3,2	21	5500	11101055
400	25,4	40	10	3,2	24	4800	11101058
450	25,4	40	10	3,4	27	3400	11101227
500	25,4	40	10	3,4	33	3100	11101233
600	25,4	40	10	4	36	2550	11101232

**PRO**

- Longévité :
- Vitesse :

**Préconisation machine :**

**Utilisateurs :**

- BTP
- Technicien en VRD
- Service public - Collectivités