



# Meules Diamants



# 2 gammes innovantes pour votre métier



DTB/S  
Ø 230 mm  
5.000 RPM  
MAX 60 m/s  
6650 Wm  
E+13236

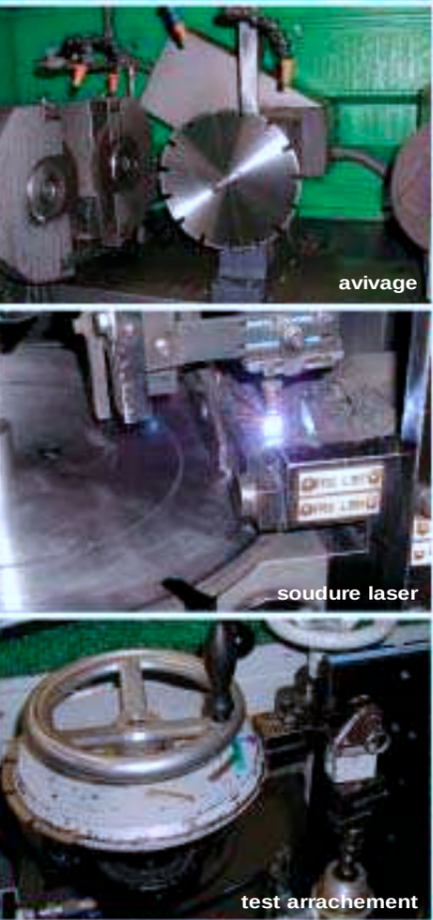
SEA  
10651  
Designed in  
France  
1982-83  
S.I.



diamant

# nos engagements

qualité • performance  
sécurité • durabilité • prix



**CONTRÔLE QUALITÉ**  
Tous nos produits sont fabriqués dans les meilleures conditions et subissent un contrôle qualité exigeant : test d'arrachement, d'usure, de qualité, de coupe et de survitesse.

la marque SEA

2 gammes  
**PRO** > utilisation courante  
**TEC** > application exigeante

données techniques

charte qualité

Organisation pour la Sécurité des Abrasifs  
Les membres de l'OSA fabriquent leurs produits conformément aux directives internationales les plus sévères et en contrôlent la sécurité et la qualité selon les normes et règlements les plus récents.



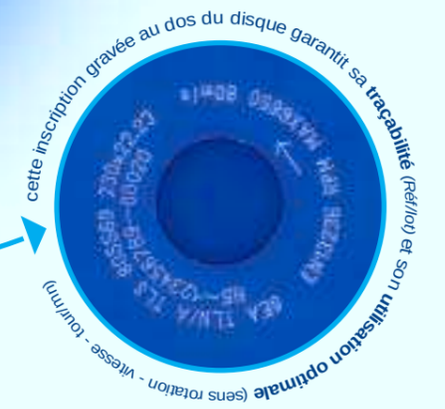
**codes couleurs**

bandeau de couleur :  
(faciliter la lecture de l'utilisation)  
rouge > béton  
vert > matériaux  
jaune > carrelage  
noir > asphalte

2 couleurs de fond :  
bleu foncé > TEC  
bleu clair > PRO

**8 fondamentaux de la sécurité**

- ▶ date validité
- ▶ vitesse (borne rouge)
- ▶ meule intacte
- ▶ casque ▶ lunettes
- ▶ gants
- ▶ lire documentation avant utilisation



BÉTON						
gamme	type	Ø	ép.	H	q/d	
PRO	segments	115x22,2	2,2	7	9	
		125x22,2	2,2	7	10	
		230x22,2	2,5	7	16	
TEC	segments	230x22,2	2,5	6	16	
TEC	segments	230x22,2	2,5	12	16	

MATÉRIAUX / TUILES					
gamme	type	Ø	ép.	H	
PRO	turbo	115x22,2	2,1	8	
		125x22,2	2,1	8	
		230x22,2	2,8	8	
TEC	turbo	125x22,2	2,1	9	
		230x22,2	2,8	9	
		300x20,4	3,5	9	

CARRELAGE					
utilisation	gamme	type	Ø	ép.	H
A SEC	PRO	jante	115x22,2	1,6	7
		continue	125x22,2	1,6	7
TEC	jante	continue	115x22,2	1,6	5
		continue	125x22,2	1,6	5
A EAU	TEC	jante	180x25,4	1,6	7
		continue	200x25,4	1,7	7
		continue	250x25,4	1,8	7

ASPHALTE					
gamme	type	Ø	ép.	H	q/d
PRO	segments	300x20,0	2,5	7	15
		300x25,4	2,5	7	15
		350x25,4	2,8	7	17
TEC	segments	300x25,4	2,6	7	15
		350x25,4	2,8	7	17
TEC	segments	350x25,4	2,6	7	17

BÉTON					
gamme	Type	Ø	ép.	H	q/d
PRO	segments	300x20	2,6	9	15
		300x25,4	2,6	9	15
		350x25,4	3,2	9	15
TEC	segments	300x25,4	2,5	9	17
		350x25,4	2,8	9	21

SURFAÇAGE			
gamme	Type	Ø	
TEC	double piste	125	180

DÉJOINTOYAGE			
gamme	Type	Ø	
TEC	segments	125	

ép : épaisseur des segments - H : hauteur des segments - q/d : nombre de segments par disque