

# Comment bien choisir sa boucharde ?

Le bouchardage est un procédé qui permet de donner au béton un aspect proche de la pierre naturelle taillée. Il apporte ainsi un aspect authentique à des aménagements béton extérieurs, en neuf ou en rénovation. En plus d'apporter ce côté granuleux esthétique aux dalles béton, il a également des propriétés antidérapantes très utiles en milieu urbain ou pour des marches d'escalier. Nouvelle alternative aux bétons désactivés ou au sablage, le bouchardage présente de nombreux avantages : aucune utilisation de produits toxiques,

peu de poussière (limitant ainsi la gêne pour les commerces alentours par exemple), pas de port de charges lourdes et peu de manutention, les plateaux de bouchardes étant directement installés sur la machine.

L'apparence en surface varie selon le type de boucharde utilisé. Pour choisir au mieux votre boucharde, plusieurs éléments sont à prendre en compte en fonction du matériel dont vous disposez et la finition souhaitée :

## Diamètre des systèmes planétaires les plus répandus

ASL	Nbre de plateaux et Ø	HTC (suite)	Nbre de plateaux et Ø
T2.....	2 x 250 mm	650 RX   650 HDX .....	4 x 230 mm
		800 HDX .....	4 x 270 mm
		950 RX   800 RX.....	4 x 270 mm
		1500i.....	8 x 270 mm
		<b>Lavina</b>	
		X25-32   L20-25-32.....	3 x 225 mm
		<b>Sase</b>	
		PDG5000.....	3 x 155 mm
		PDG6000.....	3 x 230 mm
		PDG8000.....	3 x 270 mm

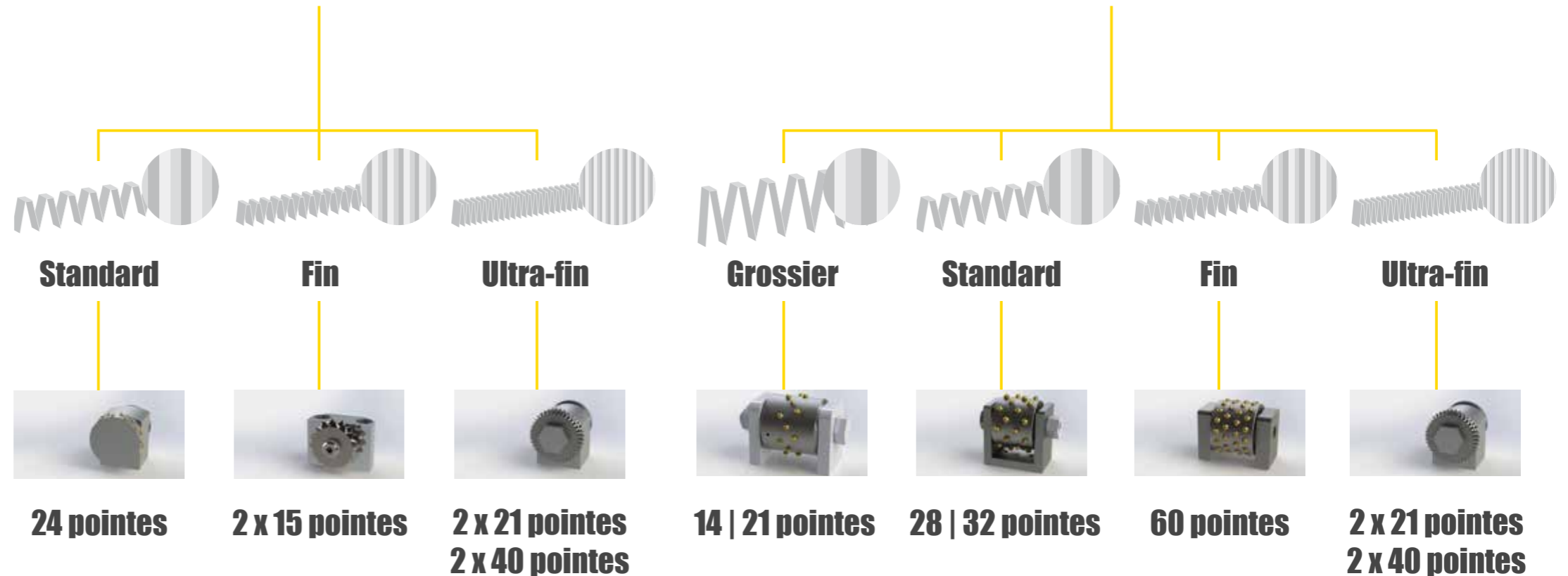
### 01 TYPE DE MACHINE :

#### MEULEUSE À VARIATEUR

#### SYSTÈME PLANÉTAIRE

### 02 FINITION SOUHAITÉE :

Vue du béton en coupe et du dessus.



### 03 VOTRE CHOIX :

Reportez-vous sur le tableau ci-contre pour trouver le diamètre de plateau adapté à votre machine.