

# Tableau de sélection de meuleuses et ponceuses

		Métal		Supports minéraux				Technische Daten				Travail sans poussière
		Tronçonner	Meuler	Tronçonner	Meuler	Rainurer (2 disques)	Réparation de joints	Puissance (W)	Diamètre disques (mm)	Profondeur/largeur de découpe (mm)	Poids (d'après EPTA, kg)	
<b>Tronçonneuses et meuleuses</b>												
	Meuleuse d'angle AG 125-13S	■	■	■	■		■	1300	125	35	2.3	avec capot et aspirateur
	Meuleuse d'angle AG 125-20D 125 & 150 mm	■	■	■	■		■	2000	125/150	34/36	2.5	avec capot et aspirateur
	Meuleuse d'angle AG 125-20SE 125 & 150 mm	■	■	■	■	■	■	2000	125/150	34/46	2.5	avec capot et aspirateur
<b>NURON</b>							■		125		2,0	avec aspirateur
							■	1300	125		2.5	avec aspirateur
		Meuleuse diamant (béton) DGH 150					■	2100	150		5,6	avec aspirateur
<b>NURON</b>		■	■	■	■	■	■		125	34	2.1	avec capot et aspirateur
		■	■	■	■	■	■		125	34	2.1	avec capot et aspirateur
		Meuleuse d'angle sans fil AG 6D-22 125 & 150 mm	■	■	■	■	■	■		125/150	34/46	3.5
	Meuleuse d'angle AG 230-24D	■	■	■	■			2400	230	68	5.9	avec capot et aspirateur
	Meuleuse d'angle AG 230-27DB	■	■	■	■			2700	230	68	6.6	avec capot et aspirateur

■ utilisation possible avec des disques de 125 mm