

















# Selectiehelp voor haakse slijpers en betonslijpmachines

		Metaal		Minerale ondergronden				Technische gegevens				Stofarm werken
		Doorslijpen	Aframesen, vlaklijpen	Doorslijpen	Vlaklijpen	Sleuvenzagen (2 zaagbladen)	Voegen reparatie	Vermogen (W)	Schijfdiameter (mm)	Max. slijpdiepte	Gewicht (volgens EPTA-norm, kg)	
<b>Haakse Slijper en Doorslijpmachine</b>												
	Haakse Slijper AG 115-S	■	■	■				850	115	24	2.0	met kap en bouwstofzuiger
	Haakse Slijper AG 115-D	■	■	■				850	115	24	2.0	met kap en bouwstofzuiger
	Haakse Slijper AG 125-8SE	■	■					850	125	35	2.1	met kap en bouwstofzuiger
	Haakse Slijper AG 125-13S	■	■	■	■		■	1300	125	35	2.3	met kap en bouwstofzuiger
	Haakse Slijper AG 125-20D 125 & 150 mm	■	■	■	■		■	2000	125/150	34/36	2.5	met kap en bouwstofzuiger
	Haakse Slijper AG 125-20SE 125 & 150 mm	■	■	■	■	■	■	2000	125/150	34/36	2.5	met kap en bouwstofzuiger
<b>NURON</b>					■				125		2,0	Met bouwstofzuiger
					■			1300	125		2.5	Met bouwstofzuiger
					■			2100	150		5,6	Met bouwstofzuiger
<b>NURON</b>		■	■	■	■		■		125	34	2.1	met kap en bouwstofzuiger
		■	■	■	■		■		125	34	2.1	met kap en bouwstofzuiger
		■	■	■	■		■		125/150	34/46	3.5	met kap en bouwstofzuiger
		■	■	■				2000	180	42	5.2	met kap en bouwstofzuiger
		■	■	■	■			2000	230	68	5,2	met kap en bouwstofzuiger
		■	■	■	■			2400	230	68	5.9	met kap en bouwstofzuiger
		■	■	■				2700	230	68	6.6	met kap en bouwstofzuiger

■ mogelijk bij gebruik van 125 mm schijven