



# ROCK DISTRIBUTION

Caractéristique de la gamme RD

## GAMME LEGERE

Impact fort - Structure simple - Technologie de raffinage

Modèle	Poids de service	Débit d'huile	Pression de travail	Taux d'impact	Diamètre outil	Poids du porteur	Energie
	Kg	L/min	Bar	Cpm	mm	Tonne	Joule
<b>RD-40</b>	86	15-30	90-120	800-1400	Ø40	0,5-1,5	130
<b>RD-45</b>	137	20-40	90-120	700-1200	Ø45	1,9-3,5	250
<b>RD-53</b>	180	20-40	90-120	700-1100	Ø53	2.5-5	260
<b>RD-60B</b>	275	20-50	100-130	700-1100	Ø60	4,5-8	350
<b>RD-70</b>	362	40-70	110-140	500-900	Ø70	4-10	540
<b>RD-75</b>	466	50-90	120-150	400-800	Ø75	7-12	785
<b>RD-85</b>	666	60-100	130-160	400-800	Ø85	10-16	1260
<b>RD-100</b>	986	80-110	150-170	350-700	Ø100	14-20	1960

## GAMME MOYENNE

Impact fort - Structure simple - Technologie de raffinage

Modèle	Poids de service	Débit d'huile	Pression de travail	Taux d'impact	Diamètre outil	Poids du porteur	Energie
	Kg	L/min	Bar	Cpm	mm	Tonne	Joule
<b>RD-125</b>	1357	90-120	150-170	350-650	Ø125	18-25	2550
<b>RD-135</b>	1730	100-150	160-180	350-500	Ø135	18-25	3480
<b>RD-140</b>	1930	120-140	160-180	350-500	Ø140	23-28	3690
<b>RD-150</b>	2295	130-190	160-180	300-450	Ø150	24-30	4500
<b>RD-155</b>	2634	180-240	160-180	300-450	Ø155	30-45	5730

## GAMME LARGE

Impact fort - Structure simple - Technologie de raffinage

Modèle	Poids de service	Débit d'huile	Pression de travail	Taux d'impact	Diamètre outil	Poids du porteur	Energie
	Kg	L/min	Bar	Cpm	mm	Tonne	Joule
<b>RD-165</b>	3149	200-260	200-220	250-400	Ø165	33-42	6830
<b>RD-175</b>	4735	220-270	160-180	130-200	Ø175	40-50	14000
<b>RD-180</b>	4855	270-350	160-180	150-250	Ø180	45-50	17300
<b>RD-190</b>	4480	270-350	170-190	150-250	Ø190	45-75	18000
<b>RD-210</b>	6525	350-450	180-210	120-220	Ø210	65-100	22000