

Boquillas de escopeta de rotary de 20k

SURFACE PREP

- Ningún aire requerir
- La rotación acelera el control
- 2 o 4 configuraciones de reactor
- Mantenimiento de cambio fácil
- Puntas de boquilla reemplazables
- Peso menos de 3 libras lleno
- Menos mantenimiento que herramientas aire suministrar energía



Barracuda®



US Patent 5,909,848 and International Patents.

20k psi Models

Barracuda® Ataca los trabajos limpiando duro. Nuestro diseño de fuga combinó con la rotación centrífuga a la que el control de velocidad repartía más poder la superficie para los resultados superiores.

Barracuda® es excelente para las superficies difíciles e irregulares donde un operador por mano puede mover hábilmente a la cabeza limpiando eficientemente más. Recomendamos 4-cabezas puerto para áreas de grandes con el retiro de capa fino y 2-cabezas puerto para el retiro de depósitos gruesos.

El **BC-K** y **BC-K-P2** ambos funcionar de la psi de 2k - 20k y venir con una configuración de cabeza 2 o 4 chorros. Mayoría **StoneAge®** conduce, son vendidos con puntas de boquilla reemplazables.



A 4-jet configuration at work on a tube bundle.

Especificaciones de Barracuda de psi de 20k

MODELO	Presión máxima	Circulación máxima	Longitud	Diámetro	Ensenada	Chorros
BC-K	20k psi	15 gpm	7.8 in.	1.8 in.	9/16 MP	2 x AP4
	1400 bar	57 lpm	200 mm	46 mm		
BC-K-P2	20k psi	15 gpm	7.8 in.	1.8 in.	9/16 MP	4 x AP2
	1400 bar	57 lpm	200 mm	46 mm		

Barracuda 20k psi - Tabla viajar en avión de reacción

		NOZZLE ID in inches											
		.018	.020	.022	.024	.026	.029	.032	.035	.038	.042	.047	.052
PRESSURE in K psi	10							5.5	6.5	7.6	9.2	11.4	
	15					4.4	5.5	6.7	8.0	9.4			
	20				4.4	5.1	6.4	7.7					
	10			5.2	6.1	7.2	8.8	10.6					
	15	4.3	5.2	6.3	7.5	8.8							
	20	4.9	6.1	7.3									

Jetting Flow in gpm
2-Jet Model - BC-K
1/4 npt ports

Jetting Flow in gpm
4-Jet Model - BC-K-P2
1/8 npt ports