



CHALAND

STONE & CONSTRUCTION
STEIN & BAU
PIERRE & CONSTRUCTION

STEEL CENTERS FOR STONE

	Inches	∅ mm
FEPA standard sizes	10-80	240-2000
For block saw machine with large diameters (Gilbert, Bernat, Cebe, Decamps, Löffler, Hensel, Spielvogel, Fickert, Makron, Van Voorden, Zambon, Alpe, Park, Yamana...)	82-138	2100-3500
Special sizes	4-100	100-2500
For Multi-rip machines (Pedrini, Simex, Bra, Terzago, Breton, Cebe, Gisbert, Makron, Gilbert, Wuuhersin...)	32-72	800-1800
For "Fox Tail" & "Excalibur" machines (Hensel, Pedrini, thickness 3,5 & 4,0 mm .118-.157")	10-48	240-1200
Thick steel centers for horizontal cutting	12-24	300-610
Steel centers with reinforced hub for horizontal cutting	12-20	300-500
For dry cutting	4-9	100-220
Noiseless type copper laminated "Sandwich"	10-60	250-1500
Noiseless type "Laser Cut"	8-100	200-3000
BODIES FOR GANG SAWS, thickness 3,0 & 3,5 mm (.118-.138")	80-200	2000-5000

STAMMBLÄTTER FÜR DIE STEININDUSTRIE

	∅ mm
FEPA standard Abmessungen	240-2000
Größe Stammblätter Steinblockmaschinen (Gilbert, Bernat, Cebe, Decamps, Löffler, Hensel, Spielvogel, Fickert, Makron, Van Voorden, Zambon, Alpe, Park, Yamana...)	2100-3500
Stammblätter mit Sonderabmessungen	100-2500
Für vielblatt Maschinen (Pedrini, Simex, Bra, Terzago, Breton, Cebe, Gisbert, Makron, Gilbert, Wuuhersin...)	800-1800
Für "Fuchs Schwanz" u "Excalibur" Maschinen (Hensel, Pedrini, stärken 3,5 U. 4,0 mm)	240-1200
Dicke Stammblätter für horizontalen Schnitt	300-610
Stammblätter mit Nabe für horizontalen Schnitt	300-500
Für Trockenschnitt	100-220
"Sandwich" geräuscharme Stammblätter	250-1500
"Laser Cut" geräuscharme Stammblätter	200-3000
FÜR GATTERSÄGEN stärken 3,0 u. 3,5 mm	2000-5000

DISQUES SUPPORTS PIERRE

	∅ mm
Dimensions standard FEPA	240-2000
Pour débiteurse grands diamètres (Gilbert, Bernat, Cebe, Decamps, Löffler, Hensel, Spielvogel, Fickert, Makron, Van Voorden, Zambon, Alpe, Park, Yamana...)	2100-3500
Dimensions spéciales	100-2500
Pour machines Multidisques (Pedrini, Simex, Bra, Terzago, Breton, Cebe, Gisbert, Makron, Gilbert, Wuuhersin...)	800-1800
Pour machines "Queue de renard" et "Excalibur" (Hensel, Pedrini, épaisseurs 3,5 x 4,0 mm)	240-1200
Disque épais pour coupe horizontale	300-610
Type «Chapeaux de curé» avec moyeu renforcé	300-500
Pour coupe à sec	100-220
Disques silencieux "Sandwich"	250-1500
Disques silencieux "Laser Cut"	200-3000
LAMES DROITES POUR CHASSIS, ÉPAISSEURS 3,0 X. 3,5 MM	2000-5000



STEEL CENTERS FOR CONSTRUCTION

For wall saws

- thickness 3,0 mm (.118")
- thickness 3,2 mm (.125")
- thickness 3,5 mm (.138")

(Machines Hydrostress, Christensen, Longyear, Haug, Cedima, Deudiam, Wakra, Gearmec, Meissner...)

For asphalt, concrete, cement

For dry cutting LASER WELDED

FOR OTHER MATERIALS

Continuous rims, thickness 0,3 to 2,0 mm (.0118-.0078")

- outside diameter ground flat
- outside diameter with radius, bevel, slots

TYPE OF SLOTS

JC: no slots

Ws: wide slot

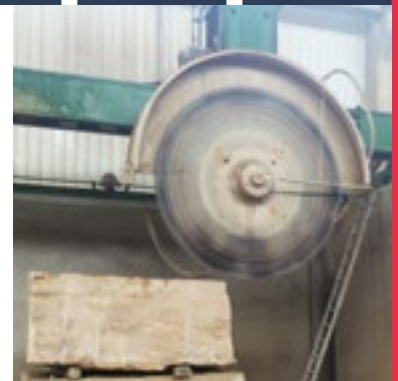
SS/NSS: narrow slot

SSKH/NSSKH: narrow slot with keyhole

TI: with beveled teeth

CA: with tungsten carbide inserts

	Inches	∅ mm
	18-40	450-1000
	18-60	450-1500
	18-88	450-2500



STAMMBLÄTTER FÜR DIE BAUINDUSTRIE

Für Wandsägen

- Dicke 3,0 mm
- Dicke 3,2 mm
- Dicke 3,5 mm

(Maschinen Hydrostress, Christensen, Longyear, Haug, Cedima, Deudiam, Wakra, Gearmec, Meissner...)

Für Asphalt, Beton, Zementschnitt...

Für Trockenschnitt LASER

FÜR ANDEREN MATERIALEN

Stammbblätter mit geschlossenem Rand Dicke 0,3 - 2,0 mm

- Durchmesser plangeschliffen
- Durchmesser mit Radius, Schräge, Schlitze...

SCHLITZEN

JC: ohne Schlitz

CI: Breite Schlitz

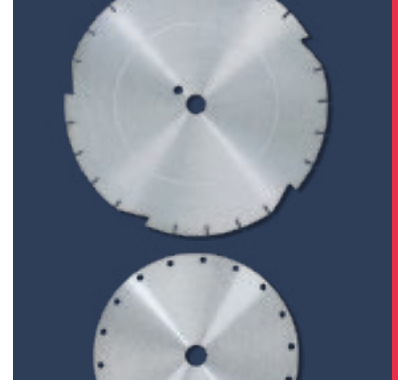
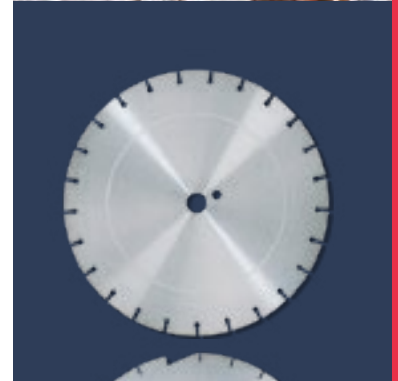
C2/C4: schmale Schlitz

C3/C5: schmale Schlitz und Hinterlochung

TI: mit Schrägsegmenten

HM: Mit gelötet Hartmetallbestückte

	∅ mm
	450-1000
	450-1500
	450-2500



DISQUES SUPPORTS POUR CONSTRUCTION

Pour scies murales

- épaisseur 3,0 mm
- épaisseur 3,2 mm
- épaisseur 3,5 mm

(Machines Hydrostress, Christensen, Longyear, Haug, Cedima, Deudiam, Wakra, Gearmec, Meissner...)

Pour coupe asphalte, béton, ciment...

Pour coupe à sec - soudure LASER

POUR AUTRES MATERIAUX

Disques jantes continues, épaisseur 0,3 x 2,0 mm

- Diamètre extérieur rectifié plat
- Diamètre extérieur cranté/rayonné/biseauté

TYPE D'ENCOCHES

JC: sans encoches

EN: encoche large

ER/ENR: encoche réduite

ERT/ENRT: encoche réduite avec trou

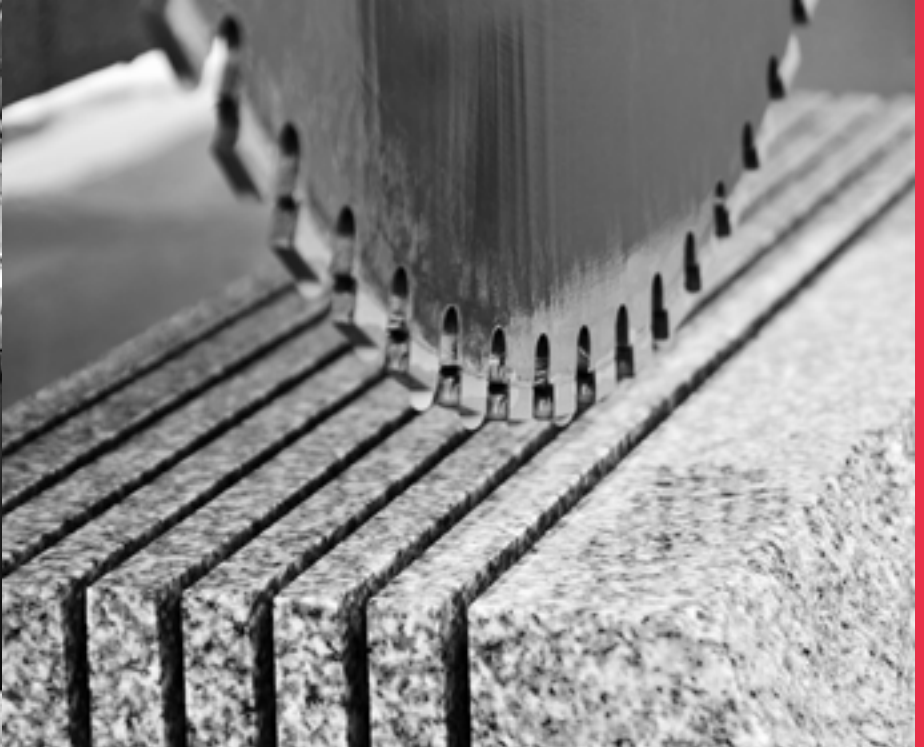
TI: talon incliné

CA: avec plaquettes de carbure brasées

	∅ mm
	450-1000
	450-1500
	450-2500

	∅ mm
	300-1600
	100-900

	∅ mm
	50-400
	50-400
	50-400



Contact :

Tél. +33 (0)4 79 28 53 82
Fax +33 (0)4 79 28 58 40
chaland@rbd.fr

Alpespace · 184 voie Galilée
73800 Sainte-Hélène-du-Lac
France



www.rbd.fr