



206

206

Hioma- ja katkaisulaikat



Napahiomalaikat



Luettelo 206/2004
sivut 5 - 15

Pienoishiomalaikat



Luettelo 206/2004
sivu 16

Kartiokuppilaikat



Luettelo 206/2004
sivu 17 - 18

POLIFAN®- liuskanapalaikat



Luettelo 206/2004
sivu 19 - 31
Esite "PFERD-ohjelma
POLIFAN®-
liuskanapalaikat"

Katkaisulaikat



Luettelo 206/2004
sivut 35 - 67

Timanttikatkaisulaikat



Luettelo 206/2004
sivut 51 - 57

Napahiomalaikat



PFERD tarjoaa nyt teollisuuden ja käsityön monin hiontatehtäviin kolme uutta tuotelinjaa napahiomalaikoja hyväksi havaituilla värikoodijärjestelmällä.



Yleiskäyttölinja PSF
Yleiskäyttö teollisuuteen,
käsityöhön ja harraste-
toimintaan.

PFERD:n napahiomalakk-
ohjelma täyttää tämän päivän
työkaluille asetetut
vaatimukset keskitasoa
suuremman lastuamistehon,
käyttömukavuuden ja hyvän
taloudellisuuden suhteen.



Teholinja SG
Laajan työkaluvalikoima
ammattikäyttöön
teollisuudessa ja käsityössä.

PFERD:n napahiomalaikat
valmistetaan erittäin tiukkoja
laatuvaatimuksia noudattaen.
Työkalujen lähes värinätön
käynti terveysriskien
välttämiseksi ja suuri
muotovakavuus ovat PFERD-
laadun tunnusomaisia piirteitä.



**Erikois-/suurteho-
linja SGP**
Uusi erikois-/suurteholinja
SGP kehitettiin teollisuuden
erikoistehtäviin.

Erittäin ammattilaisille
suosittelemme PSF-yleiskäyttö
ja SG-teholinjaa.

Työstettävien materiaalien värikoodit

Yleiskäyttölinja PSF	
Materiali = Väri	
	Teräs/ valurauta Musta
	INOX Sininen

Teholinja SG	
Materiali = Väri	
	Teräs Musta
	INOX Sininen
	Valuraudat Punainen
	Ei-rautametallit/ alumiini Hopea
	Kivi Vihreä

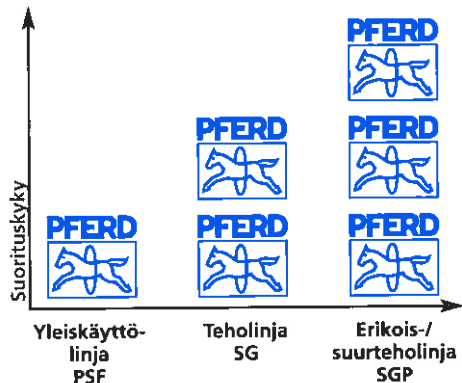
Erikois-/suurteholinja SGP	
Materiali = Väri	
	Teräs Musta
	Valuraudat Punainen

Napahiomalaikat/Pienoishiomalaikat



PFERD-suorituskykymerkintä Napahiomalaikat / Pienoishiomalaikat

PFERDien lukumäärä osoittaa kunkin napahiomalaikan / pienoishiomalaikan suorituskyvyn



Käytämme seuraavia symboleja osoittamaan työkalun muotoa:

Kartiomuoto

Suora muoto

Materiaalien värikoodit

Teräs / Levy

INOX

Alu / Ei-rautametallit

Valurauta

Titaani / Alumiinivalut

Erikoisteräsvalut



Muovit / Lakat

Puu

Kivi

Kumi

Lasi



Pienoishiomalaikat



Käytetään teräksen, erikoisteräksen ja valuraudan kehähiontaan työkalu- ja muottivalmistuksessa, puhdistustöissä ja valusaumatyöstössä.

Valitse sopiva pienoishiomalaikka käyttökoneen, halkaisijan, leveyden, muodon ja työaineen mukaan. Lisätietoja ja tilaustiedot löydät luettelosta 206/2004, sivulta 16.



Käyttökone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Materiaali	Suorituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus
	30	4,2				≥ 200	ER 30-4 A 24 M SG
		6,2				≥ 200	ER 30-6 A 24 M SG
	40	4,2				≥ 200	ER 40-4 A 24 M SG
		6,2				≥ 200	ER 40-6 A 24 M SG
	50	6,2				≥ 200	ER 50-6 A 24 M SG
		10,5				≥ 200	ER 50-10 A 24 M SG
	70	6,2				≥ 300	ER 70-6 A 24 M SG
		8,7				≥ 300	ER 70-8 A 24 M SG
		10,5				≥ 300	ER 70-10 A 24 M SG
		15,7				≥ 300	ER 70-15 A 24 M SG
					≥ 300	ER 70-15 A 24 M SG	

Napahiomalaikat



Valitse sopiva napahiomalaikka käyttökoneen, halkaisijan, leveyden, muodon ja työaineen mukaan. Lisätietoja ja tilaustiedot löydät luettelosta 206/2004, sivulta 5 alkaen.



Käyttökone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Materiaali	Suorituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus	
	70	6,3		■		≥ 300	E 70-6 A 24 R SG	
		8,3		■		≥ 300	E 70-8 A 24 R SG	
	76	6,3		■		≥ 300	E 76-6 A 24 R SG	
	90	4,1		■		≥ 300	E 90-4 A 24 R SG	
	100	4,1		■		≥ 300	E 100-4 A 24 R SG	
		6,3		■	■		≥ 300	E 100-6 A 30 M PSF-INOX
		6,3		■	■		≥ 300	E 100-6 A 24 L PSF
		6,3		■	■		≥ 300	E 100-6 A 24 R SG
	115	4,1		■	■		≥ 500	E 115-4 A 46 PSF-INOX PIPE
		4,1		■	■		≥ 500	E 115-4 A 24 R SG
		4,1		■	■		≥ 500	E 115-4 A 24 R SG PIPE
		4,1		■	■		≥ 500	E 115-4 A 30 N SG-INOX
		5,2		■	■		≥ 500	E 115-5 A 30 N SG-INOX
		7,2		■	■		≥ 500	E 115-7 A 30 P PSF
		7,2		■	■		≥ 500	E 115-7 A 30 M PSF-INOX
		7,2		■	■		≥ 500	E 115-7 A 24 L PSF
		7,2		■	■		≥ 500	E 115-7 A 24 R SG
		7,2		■	■		≥ 500	E 115-7 A 30 N SG-INOX
		7,2		■	■		≥ 500	E 115-7 A 24 N SG-Alu
		7,2		■	■		≥ 500	E 115-7 C 24 Q SG
7,2		■	■		≥ 500	E 115-7 ZA 24 R SG		

Napahiomalaikat



Käyttökone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Materiaali	Suorituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus		
	125	4,1		■		≥ 800	E 125-4 A 24 R SG		
		4,1		■		≥ 800	E 125-4 A 30 N SG-INOX		
		5,2		■		≥ 800	E 125-5 A 30 N SG-INOX		
		7,2		■	■		≥ 800	E 125-7 A 30 P PSF	
		7,2		■	■		≥ 800	E 125-7 A 30 M PSF-INOX	
		7,2		■	■		≥ 800	E 125-7 A 24 L PSF	
		7,2		■	■		≥ 800	E 125-7 A 24 R SG	
		7,2		■	■		≥ 800	E 125-7 A 30 N SG-INOX	
		7,2		■	■		≥ 800	E 125-7 A 24 N SG-Alu	
		7,2		■	■		≥ 800	E 125-7 C 24 Q SG	
		7,2		■	■		≥ 800	E 125-7 ZA 24 R SGP	
		150	7,2		■	■		≥ 1000	E 150-7 A 30 M PSF-INOX
	7,2			■	■		≥ 1000	E 150-7 A 24 L PSF	
	7,2			■	■		≥ 1000	E 150-7 A 24 R SG	
	7,2			■	■		≥ 1000	E 150-7 ZA 24 R SG	
	178		4,1		■	■		≥ 1500	E 178-4 A 24 M PSF-INOX PIPE
			4,1		■	■		≥ 1500	E 178-4 A 24 R SG
			4,1		■	■		≥ 1500	E 178-4 A 24 R SG PIPE
			4,1		■	■		≥ 1500	E 178-4 A 30 N SG-INOX
		4,1		■	■		≥ 1500	E 178-4 ZA 30 S SG PIPE	
7,2			■	■		≥ 1500	E 178-7 A 30 K PSF		
7,2			■	■		≥ 1500	E 178-7 A 30 P PSF		
7,2			■	■		≥ 1500	E 178-7 A 30 M PSF-INOX		
7,2		■	■		≥ 1500	E 178-7 A 24 L PSF			
7,2		■	■		≥ 1500	E 178-7 A 24 R SG			
7,2		■	■		≥ 1500	E 178-7 A 30 N SG-INOX			
7,2		■	■		≥ 1500	E 178-7 A 24 N SG-Alu			
7,2		■	■		≥ 1500	E 178-7 ZA 30 S SG			

Napahiomalaikat



Käyttö-kone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Materiaali	Suorituskyky	Opt. käyttö-teho (W)	Tilaustunnus		
	178	7,2				≥ 1500	E 178-7 AC 30 S SG		
		7,2				≥ 1500	E 178-7 C 24 Q SG		
		7,2				≥ 1500	E 178-7 ZA 24 R SGP		
		7,2				≥ 1500	E 178-7 ZA 30 T SGP		
		8,3				≥ 1500	E 178-8 A 30 K PSF		
		8,3				≥ 1500	E 178-8 A 30 P PSF		
		8,3				≥ 1500	E 178-8 A 30 PSF-INOX		
		8,3				≥ 1500	E 178-8 A 24 R SG		
		8,3				≥ 1500	E 178-8 A 30 N SG-INOX		
		8,3				≥ 1500	E 178-8 ZA 30 S SG		
			230	4,1				≥ 2000	E 230-4 ZA 30 S SG PIPE
				5,2				≥ 2000	E 230-5 ZA 30 S SG
				7,2				≥ 2000	E 230-7 A 30 P PSF
				7,2				≥ 2000	E 230-7 A 30 M PSF-INOX
				7,2				≥ 2000	E 230-7 A 24 L PSF
7,2						≥ 2000	E 230-7 A 24 R SG		
7,2						≥ 2000	E 230-7 A 30 N SG-INOX		
7,2						≥ 2000	E 230-7 A 24 N SG-Alu		
7,2						≥ 2000	E 230-7 ZA 30 S SG		
7,2						≥ 2000	E 230-7 AC 30 S SG		
7,2						≥ 2000	E 230-7 C 24 Q SG		
7,2						≥ 2000	E 230-7 ZA 24 R SGP		
7,2						≥ 2000	E 230-7 ZA 30 T SGP		
8,3						≥ 2000	E 230-8 A 30 P PSF		
8,3						≥ 2000	E 230-8 A 30 M PSF-INOX		
8,3				≥ 2000	E 230-8 A 24 R SG				
8,3				≥ 2000	E 230-8 A 30 N SG-INOX				
8,3				≥ 2000	E 230-8 ZA 30 S SG				

Kartiokuppilaikat



Erinomainen työkalu betonimuottien ja muiden betoniosien puhdistukseen. Loivasti vinottain käytettynä voidaan työstää myös hitsausaumoja. Valitse sopiva kartiokuppilaikka

käyttökoneen, halkaisijan, leveyden, muodon ja työameen mukaan. Lisätietoja ja tilaustiedot löydät luettelosta 206/2004, sivut 17 ja 18.



Käyttö-kone	Ø mm	Korkeus	Materiaali	Suorituskyky	Opt. käyttö-teho (W)	Tilaustunnus
	80	27			≥ 500	50 ETT 80-8 A 80 Q SG / 22,23
		27			≥ 500	50 ETT 80-8 C 80 Q SG / 22,23
	110	55			≥ 1000	50 ETT 110-20 A 16 M SG / 22,23
		55			≥ 1000	50 ETT 110-20 A 16 Q SG / 22,23
		55			≥ 1000	50 ETT 110-20 A 16 R SG / 22,23
		55			≥ 1000	50 ETT 110-20 C 16 M SG / 22,23
		55			≥ 1000	50 ETT 110-20 C 16 Q SG / 22,23
		55			≥ 1000	50 ETT 110-20 C 30 Q SG / 22,23
		55			≥ 1000	50 ETT 110-20 C 16 R SG / 22,23
		55			≥ 1000	50 ETT 110-20 C 16 R SG / M 14
125	51			≥ 1200	50 ETT 125-25 A 16 Q SG / M 14	
	51			≥ 1200	50 ETT 125-25 A 16 Q SG / 5/8-11"	

POLIFAN®-liuskanapalaikat



PFERD tarjoaa teollisuuden ja käsityön lukuisin hiontatehtäviin kolme tuotelinjaa POLIFAN®-liuskanapalaikkoja:



Yleiskäyttölinja PSF
Yleiskäyttöön teollisuudessa, verstaassa ja harrastuskäytössä.

POLIFAN®-liuskanapalaikat ovat käyttäjälle edullinen valinta napahiomalaikkoihin verrattuna kaikkialla, missä vaaditaan suuren lastuamistehon ohella erittäin hyvää pinnanlaatua.



Teholinja SG
Monipuolinen työkaluvalikoima ammattikäyttöön teollisuudessa ja käsityössä.

PFERD-ohjelman korkealuokkaiset hiomalamellit ja käytännön työssä testatut enkoismallit täyttävät vaativien ja vaikeiden hiontatehtävien sekä työstettävän materiaalin asettamat vaatimukset. Uudet POLIFAN®-COOL-mallit ovat profiilityökaluja, jotka tuottavat erityisen viileän hionnan INOX-materiaaleilla.



Erikois-/suurteholinja SGP
Teollisuuden entystarpeisiin.

Erityisesti ammattikäyttöön suosittelemme PSF-yleiskäyttölinjaa ja SG-teholinjaa Asiakkaiden erikoistehtäviä varten valmistamme ja toimitamme erikoismalleja.

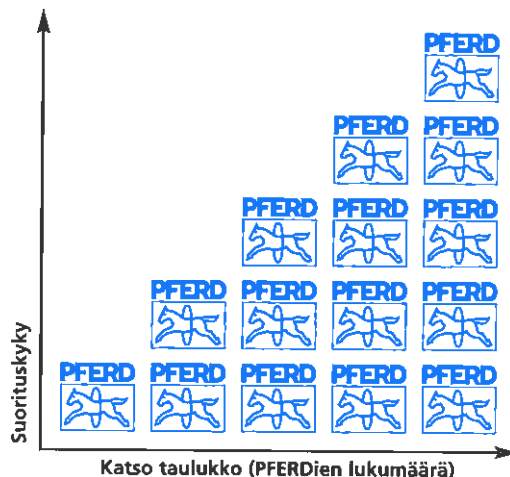
PSF	SG	SGP
Väri = Materiaali	Väri = Materiaali	Väri = Materiaali
Musta = Teräs Sininen = INOX/Rst	Musta = Teräs Sininen = INOX/Rst Hopea = Alumiini/Ei- rautametallit Sininen = INOX/Rst	Musta = Teräs Sininen = INOX/Rst Sininen = INOX/Rst

POLIFAN®-liuskanapalaikat



PFERD-suorituskykymerkkintä POLIFAN®-liuskanapalaikoille

PFERDien lukumäärä osoittaa kunkin POLIFAN®-liuskanapalaikan suorituskyvyn.



Valitse sopiva POLIFAN®-liuskanapalaikka halkaisijan, leveyden, käytön, muodon ja työaineen mukaan. Lisätietoja löydät PFERD-esitteestä "Uusi POLIFAN®-liuskanapalaikkaohjelma" ja uudesta luettelosta 206/2004, sivut 19 - 31.

Materiaalien värikoodit

Teräs / Levy

INOX

Alumiini / Ei-rautametallit

Valurauta

Titaani / Alumiinivalut

Erikoisterävalut



Muovi / Lakat

Puu

Kivi

Kumi

Lasi



POLIFAN®-liuskanapalaikat



Käyttökone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Työaine	Suorituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus		
	100	15				≥ 300	PFF 100 A 40 SG		
		15				≥ 300	PFF 100 A 60 SG		
		14				≥ 300	PFF 100 A 80 SG		
		13				≥ 300	PFF 100 A 120 SG		
		15				≥ 300	PFF 100 A 40 SG-COOL		
		14				≥ 300	PFF 100 A 60 SG-COOL		
		14				≥ 300	PFF 100 A 80 SG-COOL		
		15				≥ 300	PFF 100 Z 40 SGP-SPECIAL		
		14				≥ 300	PFF 100 Z 60 SGP-SPECIAL		
		14				≥ 300	PFF 100 Z 80 SGP-SPECIAL		
						115	16	≥ 500	PFF 115 A 40 PSF
							15	≥ 500	PFC 115 A 40 PSF
							15	≥ 500	PFF 115 A 60 PSF
							14	≥ 500	PFC 115 A 60 PSF
15	≥ 500		PFF 115 A 80 PSF						
15	≥ 500		PFC 115 A 80 PSF						
13	≥ 500		PFF 115 A 120 PSF						
12	≥ 500		PFC 115 A 120 PSF						
15	≥ 500		PFF 115 Z 40 PSF						
14	≥ 500		PFC 115 Z 40 PSF						
14	≥ 500		PFF 115 Z 60 PSF						
14	≥ 500		PFC 115 Z 60 PSF						
14	≥ 500		PFF 115 Z 80 PSF						
14	≥ 500		PFC 115 Z 80 PSF						
17	≥ 500		PFC 115 A 24 SG						
19	≥ 500		PFF 115 A 40 SG						
17	≥ 500		PFC 115 A 40 SG						
17	≥ 500		PFF 115 A 60 SG						

POLIFAN®-liuskanapalaikat



Käyttökone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Työaine	Suorituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus
	115	17				≥ 500	PFC 115 A 60 SG
		17				≥ 500	PFF 115 A 80 SG
		17				≥ 500	PFC 115 A 80 SG
		15				≥ 500	PFF 115 A 120 SG
		15				≥ 500	PFC 115 A 120 SG
		18				≥ 800	PFF 115 Z 40 SG
		17				≥ 800	PFC 115 Z 40 SG
		18				≥ 800	PFF 115 Z 60 SG
		17				≥ 800	PFC 115 Z 60 SG
		18				≥ 500	PFF 115 A 40 SG-COOL
		17				≥ 500	PFC 115 A 40 SG-COOL
		17				≥ 500	PFF 115 A 60 SG-COOL
		16				≥ 500	PFC 115 A 60 SG-COOL
		17				≥ 500	PFF 115 A 80 SG-COOL
		16				≥ 500	PFC 115 A 80 SG-COOL
		18				≥ 800	PFF 115 Z 40 SGP-COOL
		16				≥ 800	PFC 115 Z 40 SGP-COOL
		18				≥ 800	PFF 115 Z 60 SGP-COOL
		16				≥ 800	PFC 115 Z 60 SGP-COOL
		18				≥ 800	PFF 115 Z 80 SGP-COOL
		16				≥ 800	PFC 115 Z 80 SGP-COOL
		18				≥ 800	PFF 115 Z 40 SGP-SPECIAL
		17				≥ 800	PFC 115 Z 40 SGP-SPECIAL
		17				≥ 800	PFF 115 Z 60 SGP-SPECIAL
		17				≥ 800	PFC 115 Z 60 SGP-SPECIAL
		16				≥ 800	PFF 115 Z 80 SGP-SPECIAL
		16				≥ 800	PFC 115 Z 80 SGP-SPECIAL
		17				≥ 1000	PFC 115 Z 40 SGP-POWER

POLIFAN®-liuskanapalaikat



Käyttökone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Työ-aine	Suorituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus
	125	16				≥ 800	PFF 125 A 40 PSF
		15				≥ 800	PFC 125 A 40 PSF
		15				≥ 800	PFF 125 A 60 PSF
		14				≥ 800	PFC 125 A 60 PSF
		15				≥ 800	PFF 125 A 80 PSF
		14				≥ 800	PFC 125 A 80 PSF
		13				≥ 800	PFF 125 A 120 PSF
		12				≥ 800	PFC 125 A 120 PSF
		15				≥ 800	PFF 125 Z 40 PSF
		14				≥ 800	PFC 125 Z 40 PSF
		14				≥ 800	PFF 125 Z 60 PSF
		14				≥ 800	PFC 125 Z 60 PSF
		14				≥ 800	PFF 125 Z 80 PSF
		14				≥ 800	PFC 125 Z 80 PSF
		17				≥ 800	PFC 125 A 24 SG
		19				≥ 800	PFF 125 A 40 SG
		17				≥ 800	PFC 125 A 40 SG
		17				≥ 800	PFF 125 A 60 SG
		17				≥ 800	PFC 125 A 60 SG
		17				≥ 800	PFF 125 A 80 SG
		17				≥ 800	PFC 125 A 80 SG
		15				≥ 800	PFF 125 A 120 SG
		15				≥ 800	PFC 125 A 120 SG
		18				≥ 1000	PFF 125 Z 40 SG
		17				≥ 1000	PFC 125 Z 40 SG
		18				≥ 1000	PFF 125 Z 60 SG
		17				≥ 1000	PFC 125 Z 60 SG
		18				≥ 800	PFF 125 A 40 SG-COOL

POLIFAN®-liuskanapalaikat



Käyttökone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Työ-aine	Suorituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus	
	125	17				≥ 800	PFC 125 A 40 SG-COOL	
		17				≥ 800	PFF 125 A 60 SG-COOL	
		16				≥ 800	PFC 125 A 60 SG-COOL	
		17				≥ 800	PFF 125 A 80 SG-COOL	
		16				≥ 800	PFC 125 A 80 SG-COOL	
		18				≥ 1000	PFF 125 Z 40 SGP-COOL	
		16				≥ 1000	PFC 125 Z 40 SGP-COOL	
		18				≥ 1000	PFF 125 Z 60 SGP-COOL	
		16				≥ 1000	PFC 125 Z 60 SGP-COOL	
		18				≥ 1000	PFF 125 Z 80 SGP-COOL	
		16				≥ 1000	PFC 125 Z 80 SGP-COOL	
		18				≥ 1000	PFF 125 Z 40 SGP-SPECIAL	
		17				≥ 1000	PFC 125 Z 40 SGP-SPECIAL	
		17				≥ 1000	PFF 125 Z 60 SGP-SPECIAL	
		16				≥ 1000	PFC 125 Z 60 SGP-SPECIAL	
		16				≥ 1000	PFF 125 Z 80 SGP-SPECIAL	
		15				≥ 800	PFC 125 A 40 SGP-CORNER	
		15				≥ 1000	PFC 125 A 40 SGP-CORNER	
		17				≥ 1200	PFC 125 Z 40 SGP-POWER	
		180	16				≥ 1500	PFF 180 A 40 PSF
		15				≥ 1500	PFC 180 A 40 PSF	
		14				≥ 1500	PFC 180 A 60 PSF	
		15				≥ 1500	PFF 180 Z 40 PSF	
		14				≥ 1500	PFC 180 Z 40 PSF	
		14				≥ 1500	PFF 180 Z 60 PSF	
		14				≥ 1500	PFC 180 Z 60 PSF	
		20				≥ 1500	PFF 180 A 24 SG	

POLIFAN®-liuskanapalaikat



Käyttökone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Työ- aine	Suorituskyky	Opt. käyttö- teho (W)	Tilaustunnus
	180	19				≥ 1500	PFC 180 A 24 SG
		19				≥ 1500	PFF 180 A 40 SG
	180	17				≥ 1500	PFC 180 A 40 SG
		17				≥ 1500	PFF 180 A 60 SG
	180	17				≥ 1500	PFC 180 A 60 SG
		17				≥ 1500	PFF 180 A 80 SG
	180	17				≥ 1500	PFC 180 A 80 SG
		15				≥ 1500	PFF 180 A 120 SG
	180	15				≥ 1500	PFC 180 A 120 SG
		20				≥ 2000	PFC 180 Z 40 SG
	180	20				≥ 2000	PFC 180 Z 40 SG
		18				≥ 2000	PFF 180 Z 60 SG
	180	17				≥ 2000	PFF 180 Z 60 SG
		18				≥ 1500	PFF 180 A 40 SG-COOL
	180	17				≥ 1500	PFC 180 A 40 SG-COOL
		17				≥ 1500	PFF 180 A 60 SG-COOL
	180	16				≥ 1500	PFC 180 A 60 SG-COOL
		17				≥ 1500	PFF 180 A 80 SG-COOL
	180	16				≥ 1500	PFC 180 A 80 SG-COOL
		19				≥ 2000	PFF 180 Z 24 SGP-SPECIAL
	180	19				≥ 2000	PFF 180 Z 24 SGP-SPECIAL
		18				≥ 2000	PFF 180 Z 40 SGP-SPECIAL
	180	17				≥ 2000	PFF 180 Z 40 SGP-SPECIAL
		17				≥ 2000	PFF 180 Z 60 SGP-SPECIAL
	180	17				≥ 2000	PFC 180 Z 60 SGP-SPECIAL
		16				≥ 2000	PFF 180 Z 80 SGP-SPECIAL
	180	16				≥ 2000	PFC 180 Z 80 SGP-SPECIAL
		21				≥ 2000	PFF 180 A 40 SGP-EXTRA

POLIFAN®-liuskanapalaikat



Käyttökone	Ø mm	Leveys mm	Muoto	Työ- aine	Suorituskyky	Opt. käyttö- teho (W)	Tilaustunnus
	180	21				≥ 2000	PFF 180 A 60 SGP-EXTRA
		19				≥ 2000	PFF 180 A 80 SGP-EXTRA
	180	22				≥ 2000	PFF 180 Z 40 SGP-EXTRA
		21				≥ 2000	PFF 180 Z 60 SGP-EXTRA
	180	19				≥ 2000	PFF 180 Z 80 SGP-EXTRA
		19				≥ 2200	PFC 180 Z 40 SGP-POWER

Katkaisulaikat



PFERD-katkaisulaikat takaavat optimaaliset katkaisutulokset. Voit valita kolmesta tuotelinjasta, joiden suoritusominaisuudet määräytyvät työaineen ja käyttökoneen mukaan:



Yleiskäyttölinja PSF

Yleiskäyttöön teollisuudessa, käsityössä ja harrastetoiminnassa.

Tuotelinjaryhmittelyn avulla käyttäjä voi valita jokaiseen työstötehtävään parhaan mahdollisen katkaisulaikan.

Teholinja SG

Laaja työkaluvalikoima ammattikäyttöön teollisuudessa ja käsityössä

Eriyisesti ammattikäyttöön suosittelemme PSF- yleiskäyttö- ja SG-teholinjaa.

Erikois-/suurteholinja SGP

Kehitetty teollisuuden eritystehtäviin.

Työstettävien materiaalien värikoodit

Yleiskäyttölinja PSF	
Materiaali = Värin	
	Teräs Musta
	INOX Sininen
	Kivi Vihreä

Teholinja SG	
Materiaali = Värin	
	Teräs Musta
	INOX Sininen/ Nuclear
	INOX-valu Sininen / Punainen
	Valurauta Punainen
	Ei-rautametallit/ Alumiini Hopea
	Kivi Vihreä

Erikois-/suurteholinja SGP	
Materiaali = Värin	
	Teräs Musta
	INOX Sininen
	INOX-valu Sininen / Punainen
	Valurauta Punainen

Katkaisulaikat



Valitse sopiva katkaisulaikka halkaisijan, leveyden, käyttökohteen, muodon ja työaineen mukaan. Lisätietoja ja tilaustiedot löydät luettelosta 206/2004, sivulta 36 alkaen.

Ø mm	Leveys mm	Käyttökohte	Muoto	Työaine	Suorituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus
30	1,1	Levy				≥ 200	EHT 30-1,1 A 60 P SG / 6,0
	1,4	Levy				≥ 200	EHT 30-1,4 A 60 P SG / 6,0
40	1,1	Levy				≥ 200	EHT 40-1,1 A 60 P SG / 6,0
	2,1	Norm teräs				≥ 200	EHT 40-2,1 A 46 P SG / 6,0
50	1,1	Levy				≥ 200	EHT 50-1,1-A 60 P SG / 6,0
	1,4	Levy				≥ 200	EHT 50-1,4 A 60 P SG / 6,0
	2,1	Norm teräs				≥ 200	EHT 50-2,1 A 46 P SG / 6,0
	3,0	Norm teräs				≥ 300	EHT 50-3,0 A 46 P SG / 6,0
65	1,1	Levy				≥ 200	EHT 65-1,1 A 60 P SG / 6,0
	1,1	Levy				≥ 200	EHT 65-1,1 A 60 P SG / 10,0
	1,4	Levy				≥ 200	EHT 65-1,4 A 60 P SG / 10,0
	2,1	Norm teräs				≥ 200	EHT 65-2,1 A 46 P SG / 10,0
	3,0	Norm.teräs				≥ 300	EHT 65-3,0 A 46 P SG / 10,0

Katkaisulaikat



Ø mm	Leveys mm	Käyttö- kohde	Muoto	Työ- aine	Suorituskyky	Opt. käyttö- teho (W)	Tilaustunnus
70	1,1	Levy				≥ 200	EHT 70-1,1 A 60 P SG / 10,0
	1,4	Levy				≥ 200	EHT 70-1,4 A 60 P SG / 10,0
	2,1	Norm.teräs				≥ 300	EHT 70-2,1 A 46 P SG / 10,0
	3,0	Norm.teräs				≥ 300	EHT 70-3,0 A 46 P SG / 10,0
76	1,1	Levy				≥ 300	EHT 76-1,1 A 60 P SG / 6,0
	1,1	Levy				≥ 300	EHT 76-1,1 A 60 P SG / 10,0
	1,4	Levy				≥ 300	EHT 76-1,4 A 60 P SG / 10,0
	2,1	Norm.teräs				≥ 300	EHT 76-2,1 A 46 P SG / 10,0
	3,0	Norm.teräs				≥ 500	EHT 76-3,0 A 46 P SG / 10,0
100	1,0	Levy				≥ 400	EHT 100-1,0 A 60 R SG-INOX
	1,0	Levy				≥ 400	EHT 100-1,0 A 60 S SGP-INOX
	2,4	Norm.teräs				≥ 500	EHT 100-2,4 A 46 P PSF
	2,4	Norm.teräs				≥ 500	EHT 100-2,4 A 46 S SG
	2,4	Norm.teräs				≥ 500	EH 100-2,4 A 46 P PSF
	2,4	Norm.teräs				≥ 500	EH 100-2,4 A 46 S SG
	2,4	Norm.teräs				≥ 500	EH 100-2,4 C 30 P PSF
	2,4	Norm.teräs				≥ 500	EHT 100-2,4 C 46 R SG
	3,2	Umplanees				≥ 500	EH 100-3,2 A 46 P PSF
	3,2	Umplanees				≥ 500	EH 100-3,2 A 46 P PSF-INOX
Katkaisulaikat Ø 100 mm toimittamme 16,0 mm:n reitillä							
115	1,0	Levy				≥ 500	EHT 115-1,0 A 60 P PSF
	1,0	Levy				≥ 500	EHT 115-1,0 A 60 S SG
	1,0	Levy				≥ 500	EHT 115-1,0 A 60 T SGP

Katkaisulaikat



Ø mm	Leveys mm	Käyttö- kohde	Muoto	Työ- aine	Suorituskyky	Opt. käyttö- teho (W)	Tilaustunnus
115	1,0	Levy				≥ 500	EHT 115-1,0 A 60 P PSF-INOX
	1,0	Levy				≥ 500	EHT 115-1,0 A 60 R SG-INOX
	1,0	Levy				≥ 500	EHT 115-1,0 A 60 S SGP-INOX
	1,6	Levy				≥ 500	EHT 115-1,6 A 46 P PSF
	1,6	Levy				≥ 500	EHT 115-1,6 A 46 S SG
	1,6	Levy				≥ 500	EHT 115-1,6 A 46 P PSF-INOX
	1,6	Levy				≥ 500	EHT 115-1,6 A 46 R SG-INOX
	1,6	Levy				≥ 500	EHT 115-1,6 A 46 S SGP-INOX
	2,2	Levy				≥ 700	EH 115-2,2 A 46 S SGP-INOX
	2,2	Levy				≥ 700	EHT 115-2,2 A 46 S SGP-INOX
	2,4	Norm.teräs				≥ 700	EH 115-2,4 A 46 P PSF
	2,4	Norm.teräs				≥ 700	EH 115-2,4 A 30 S SG
	2,4	Norm.teräs				≥ 700	EHT 115-2,4 A 30 T SGP
	2,4	Norm.teräs				≥ 700	EH 115-2,4 A 30 T SGP
	2,4	Norm.teräs				≥ 700	EHT 115-2,4 A 46 P PSF-INOX
	2,4	Norm.teräs				≥ 700	EH 115-2,4 A 46 R SG-INOX
	2,4	Norm.teräs				≥ 700	EH 115-2,4 A 30 N SG-ALU
2,4	Norm.teräs				≥ 700	EHT 115-2,4 A 30 N SG-ALU	
2,4	Norm.teräs				≥ 700	EH 115-2,4 C 30 P PSF	
2,4	Norm.teräs				≥ 700	EH 115-2,4 C 30 R SG	
3,2	Umplanees				≥ 1000	EH 115-3,2 A 46 P PSF	
3,2	Umplanees				≥ 1000	EH 115-3,2 A 30 S SG	
3,2	Umplanees				≥ 1000	EH 115-3,2 A 46 P PSF-INOX	
3,2	Umplanees				≥ 1000	EH 115-3,2 A 46 R SG-INOX	
125	1,0	Levy				≥ 800	EHT 125-1,0 A 60 P PSF
	1,0	Levy				≥ 800	EHT 125-1,0 A 60 S SG

206

Katkaisulaikat



Ø mm	Leveys mm	Käyttökohte	Muoto	Työ- aine	Suorituskyky	Opt. käyttö- teho (W)	Tilaustunnus
125	1,0	Levy	—	■		≥ 800	EHT 125-1,0 A 60 T SGP
	1,0	Levy	—	■		≥ 800	EHT 125-1,0 A 60 P PSF-INOX
	1,0	Levy	—	■		≥ 800	EHT 125-1,0 A 60 R SG-INOX
	1,0	Levy	—	■		≥ 800	EHT 125-1,0 A 60 S SGP-INOX
	1,6	Levy	—	■		≥ 800	EHT 125-1,6 A 46 P PSF
	1,6	Levy	—	■		≥ 800	EHT 125-1,6 A 46 S SG
	1,6	Levy	—	■		≥ 800	EHT 125-1,6 A 46 P PSF-INOX
	1,6	Levy	—	■		≥ 800	EHT 125-1,6 A 46 R SG-INOX
	1,6	Levy	—	■		≥ 800	EHT 125-1,6 A 46 S SGP-INOX
	2,2	Levy	—	■		≥ 1000	EHT 125-2,2 A 46 S SGP-INOX
	2,2	Levy	—	■		≥ 1000	EH 125-2,2 A 46 S SGP-INOX
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EH 125-2,4 A 46 P PSF
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EH 125-2,4 A 30 S SG
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EHT 125-2,4 A 30 S SG
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EHT 125-2,4 A 30 T SGP
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EH 125-2,4 A 30 T SGP
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EHT 125-2,4 A 46 P PSF-INOX
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EH 125-2,4 A 46 R SG-INOX
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EHT 125-2,4 A 46 R SG-INOX
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EH 125-2,4 A 30 N SG-ALU
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EHT 125-2,4 A 30 N SG-ALU
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EH 125-2,4 C 30 P PSF
	2,4	Norm.teräs	—	■		≥ 1000	EH 125-2,4 C 30 R SG
	3,2	Umpiaines	—	■		≥ 1200	EH 125-3,2 A 46 P PSF

Katkaisulaikat



Ø mm	Leveys mm	Käyttökohte	Muoto	Työ- aine	Suorituskyky	Opt. käyttö- teho (W)	Tilaustunnus
125	3,2	Umpiaines	—	■		≥ 1200	EH 125-3,2 A 30 S SG
	3,2	Umpiaines	—	■		≥ 1200	EH 125-3,2 A 46 P PSF-INOX
	3,2	Umpiaines	—	■		≥ 1200	EH 125-3,2 A 46 R SG-INOX
	3,2	Umpiaines	—	■		≥ 1200	EH 125-3,2 A 46 S SG-INOX
150	1,6	Levy	—	■		≥ 1000	EHT 150-1,6 A 46 P PSF-INOX
	1,6	Levy	—	■		≥ 1000	EHT 150-1,6 A 46 R SG-INOX
	3,0	Umpiaines	—	■		≥ 1200	EHT 150-3,0 A 24 S SG
	3,0	Umpiaines	—	■		≥ 1200	EH 150-3,0 A 24 S SG
	3,0	Umpiaines	—	■		≥ 1200	EH 150-3,0 C 24 P PSF
	3,0	Umpiaines	—	■		≥ 1200	EHT 150-3,0 C 24 R SG
178	1,6	Levy	—	■		≥ 1500	EHT 178-1,6 A 46 P PSF
	1,6	Levy	—	■		≥ 1500	EHT 178-1,6 A 46 S SG
	1,6	Levy	—	■		≥ 1500	EHT 178-1,6 A 46 P PSF-INOX
	1,6	Levy	—	■		≥ 1500	EHT 178-1,6 A 46 R SG-INOX
	1,6	Levy	—	■		≥ 1500	EHT 178-1,6 A 46 S SGP-INOX
	2,3	Norm.teräs	—	■		≥ 1800	EHT 178-2,3 A 24 S SGP-INOX
	2,5	Norm.teräs	—	■		≥ 1800	EHT 178-2,5 A 24 T SGP
	2,5	Norm.teräs	—	■		≥ 1800	EH 178-2,5 A 24 T SGP
	2,5	Norm.teräs	—	■		≥ 1800	EHT 178-2,5 A 24 P PSF-INOX
	2,5	Norm.teräs	—	■		≥ 1800	EH 178-2,5 A 24 P PSF-INOX
	2,5	Norm.teräs	—	■		≥ 1800	EHT 178-2,5 A 24 R SG-INOX
	2,5	Norm.teräs	—	■		≥ 1800	EHT 178-2,5 A 24 R SG-INOX
	2,5	Norm.teräs	—	■		≥ 1800	EH 178-2,5 A 24 R SG-INOX
	2,5	Norm.teräs	—	■		≥ 1800	EH 178-2,5 A 24 R SG-INOX
2,8	Norm.teräs	—	■		≥ 2200	EHT 178-2,8 A 24 T SGP	
2,8	Norm.teräs	—	■		≥ 2200	EH 178-2,8 A 24 T SGP	
2,8	Norm.teräs	—	■		≥ 2200	EHT 178-2,8 A 24 S SGP-INOX	

Katkaisulaikat



Ø mm	Leveys mm	Käyttökohde	Muoto	Työaine	Suurituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus
178	2,8	Norm.teräs				≥ 2200	EH 178-2,8 A 24 S SGP-INOX
	2,9	Umpiaines				≥ 2200	EHT 178-2,9 A 24 S SG
	2,9	Umpiaines				≥ 2200	EH 178-2,9 A 24 S SG
	2,9	Umpiaines				≥ 2200	EHT 178-2,9 A 24 N SG-ALU
	2,9	Umpiaines				≥ 2200	EH 178-2,9 A 24 N SG-ALU
	3,0	Umpiaines				≥ 2000	EHT 178-3,0 A 24 P PSF
	3,0	Umpiaines				≥ 2000	EH 178-3,0 A 24 P PSF
	3,2	Umpiaines				≥ 2200	EHT 178-3,2 A 24 S SG
	3,2	Umpiaines				≥ 2200	EH 178-3,2 A 24 S SG
	3,2	Umpiaines				≥ 2000	EHT 178-3,2 C 24 P PSF
	3,2	Umpiaines				≥ 2000	EH 178-3,2 C 24 P PSF
	3,2	Umpiaines				≥ 2200	EHT 178-3,2 C 24 R SG
	3,2	Umpiaines				≥ 2200	EH 178-3,2 C 24 R SG
	230	1,9*	Levy				≥ 2000
1,9*		Levy				≥ 2000	EH 230-1,9 A 46 S SG
1,9*		Levy				≥ 2000	EHT 230-1,9 A 46 P PSF-INOX
1,9*		Levy				≥ 2000	EH 230-1,9 A 46 R SG-INOX
1,9*		Levy				≥ 2000	EHT 230-1,9 A 46 S SGP-INOX
2,3		Norm teräs				≥ 2200	EHT 230-2,3 A 24 S SGP-INOX
2,3		Norm teräs				≥ 2200	EH 230-2,3 A 24 S SGP-INOX
2,5		Norm teräs				≥ 2200	EHT 230-2,5 A 24 T SGP
2,5		Norm.teräs				≥ 2200	EHT 230-2,5 A 24 P PSF-INOX
2,5		Norm.teräs				≥ 2200	EH 230-2,5 A 24 P PSF-INOX
2,5		Norm teräs				≥ 2200	EHT 230-2,5 A 24 R SG-INOX

* Kinnitysleikat SF5 76 lisäävät 1,9 mm vahvojen laikkojen sivuttaisvakavuutta

Katkaisulaikat



Ø mm	Leveys mm	Käyttökohde	Muoto	Työaine	Suurituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus
230	2,5	Norm.teräs				≥ 2200	EH 230-2,5 A 24 R SG-INOX
	2,8	Norm.teräs				≥ 2500	EHT 230-2,8 A 24 T SGP
	2,8	Norm.teräs				≥ 2500	EH 230-2,8 A 24 T SGP
	2,8	Norm.teräs				≥ 2500	EHT 230-2,8 A 24 S SGP-INOX
	2,8	Norm.teräs				≥ 2500	EH 230-2,8 A 24 S SGP-INOX
	2,9	Umpiaines				≥ 2500	EHT 230-2,9 A 24 S SG
	2,9	Umpiaines				≥ 2500	EH 230-2,9 A 24 S SG
	2,9	Umpiaines				≥ 2500	EH 230-2,9 A 24 N SG-Alu
	2,9	Umpiaines				≥ 2500	EH 230-2,9 A 24 N SG-Alu
	2,9	Umpiaines				≥ 2800	EHT 230-2,9 A 24 Q SG INOX-GUSS
	2,9	Umpiaines				≥ 2800	EH 230-2,9 A 24 Q SG INOX-GUSS
	2,9	Enk.valu				≥ 2800	EHT 230-2,9 ZA 24 Q SGP INOX-GUSS
	2,9	Enk.valu				≥ 2800	EH 230-2,9 ZA 24 Q SGP INOX-GUSS
	3,0	Umpiaines				≥ 2200	EHT 230-3,0 A 24 P PSF
	3,0	Umpiaines				≥ 2200	EH 230-3,0 A 24 P PSF
	3,2	Umpiaines				≥ 2500	EHT 230-3,2 A 24 S SG
	3,2	Umpiaines				≥ 2500	EH 230-3,2 A 24 S SG
	3,2	Umpiaines				≥ 2500	EHT 230-3,2 A 24 R SG-INOX
	3,2	Umpiaines				≥ 2500	EHT 230-3,2 C 24 P PSF
	3,2	Umpiaines				≥ 2500	EH 230-3,2 C 24 P PSF
3,2	Umpiaines				≥ 2500	EHT 230-3,2 C 24 R SG	
3,2	Umpiaines				≥ 2500	EH 230-3,2 C 24 R SG	
3,2	Umpiaines				≥ 2800	EHT 230-3,2 AC 24 Q SG	
3,2	Umpiaines				≥ 2800	EH 230-3,2 AC 24 Q SG	
3,4	Enk.valu				≥ 2800	EHT 230-3,4 ZA 24 Q SGP	
3,4	Enk.valu				≥ 2800	EH 230-3,4 ZA 24 Q SGP	

Katkaisulaikat



Ø mm	Leveys mm	Käyttökohte	Muoto	Työ- aine	Suurituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus
Poltto motori- ja sähkökäyttöisille käsikoneille							
300	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	80 EHT 300-4,0 A 24 R SG/20,0
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	80 EHT 300-4,0 A 24 R SG/22,23
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	80 EHT 300-4,0 A 24 R SG/25,4
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	100 EHT 300-4,0 A 24 R SG/20,2
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	100 EHT 300-4,0 A 24 R SG/22,23
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	100 EHT 300-4,0 A 24 R SG/25,4
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	80 EHT 300-4,0 A 24 N SG ALU/25,4
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	80 EHT 300-4,0 C 24 R SG/20,0
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	80 EHT 300-4,0 C 24 R SG/22,23
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	80 EHT 300-4,0 C 24 R SG/25,4
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	100 EHT 300-4,0 AC 24 Q SG/20,0
	4,0	Umpiaines		■		≥ 3500	100 EHT 300-4,0 AC 24 Q SG/22,23
	4,0	Umpiaines		■		≥ 4000	80 EHT 350-4,0 A 24 N SG Alu/25,4
	4,5	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 350-4,5 A 24 RSG/20,0
	4,5	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 350-4,5 A 24 RSG/22,23
	4,5	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 350-4,5 A 24 RSG/25,4
	4,5	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 350-4,5 C 24 RSG/20,0
	4,5	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 350-4,5 C 24 RSG/22,23
	4,5	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 350-4,5 C 24 RSG/25,4
	4,5	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 350-4,5 AC 24 Q SG/20,0
4,5	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 350-4,5 AC 24 Q SG/22,23	
4,5	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 350-4,5 AC 24 Q SG/25,4	
4,8	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 400-4,8 A 24 R SG/22,23	
4,8	Umpiaines		■		≥ 4000	100 EHT 400-4,8 A 24 R SG/25,4	

Tarjoamme Ø 300 mm:n laikoille vaihtoehtoisesti 80 m/s- ja 100 m/s-laikoja käytettävissä olevan koneen pyörimisnopeuden mukaan

Timanttikatkaisulaikat



PFERD tarjoaa nyt teollisuuden ja käsityön moniin hiontatehtäviin kolme uutta tuotetta timanttikatkaisulaikoja hyväksi havaitulla värikoodijärjestelmällä.



Yleiskäyttölinja PSF
Yleiskäyttölinja PSF on edullinen vaihtoehto yleiskäyttöön.



Teholinja SG
Teholinja SG täyttää ammattikäytön vaatimukset teollisuudessa ja verstaassa



Erikois-/suurteholinja SGP
Erikois-/suurteholinja SGP tarjoaa optimaalista laatua ja suuntisyyttä.

PFERDin timanttikatkaisulaikat takaavat optimaaliset katkaisutulokset turvallisesti. Olipa katkaistavana betoni, pesubetoni, klinkkerit, kiviaine, graniitti tai muu hienorakenne rakennusmateriaali - käyttäjä löytää jokaiseen työstötehtävään parhaan mahdollisen työkalun.

PFERDin timanttikatkaisulaikkojen ominaisuuksia:

- Korkealaatuinen timantointi
- Erinomainen leikkukyky
- Nopeat katkaisut, pitkä käyttöikä.
- Suuri työstöomkavuus ja taloudellisuus.

Tuotelinjojen värikoodimerkinnyt





Käyttökone	Ø mm	Käyttökohde	Työaine	Suorituskyky	Tilaustunnus
	110	Lattia- ja seinäklintkereiden katkaisuun	Kaakelit, keramiikka ja kvilaatat		DG 110 x 22,23 FL SG
	115	Yleiskäyttöön pehmeille materiaaleille (timanttikatkaisulaikka, jolla lohkoitettu reuna)	Kivi, tiilet, kevytbetoni		DS 115 x 22,23 PSF
	125				DS 125 x 22,23 PSF
	178				DS 178 x 22,23 PSF
	230				DS 230 x 22,23 PSF
	115	Yleiskäyttöön pehmeille materiaaleille (timanttikatkaisulaikka, jolla suljettu reuna)	Kivi, tiilet, kevytbetoni		DG 115 x 22,23 PSF
	125				DG 125 x 22,23 PSF
	178				DG 178 x 22,23 PSF
	230				DG 230 x 22,23 PSF
	115	Pehmeiden - puoli-pehmeiden materiaalien katkaisuun	Betoni, pehmeät klintkerit, tiilet		DS 115 x 22,23 S SG
	125				DS 125 x 22,23 S SG
178	DS 178 x 22,23 S SG				
230	DS 230 x 22,23 S SG				
	115	Kovan materiaalien katkaisuus	Betoni, kovat klintkerit, tiilet		DS 115 x 22,23 H SG
	125				DS 125 x 22,23 H SG
	178				DS 178 x 22,23 H SG
	230				DS 230 x 22,23 H SG
	300				DS 300 x 20,0 H SG
	350				DS 300 x 22,23 H SG
					DS 300 x 25,4 H SG
					DS 350 x 20,0 H SG
					DS 350 x 22,23 H SG
					DS 350 x 25,4 H SG
	115	Tehokas enkoistykälu koviin ja leräsvahvisteisten materiaalien katkaisuun	Betoni, pesubetoni, leräsbetoni, kovat klintkerit, porfyri, graniitti		DS 115 x 22,23 H SGP
	125				DS 125 x 22,23 H SGP
	178				DS 178 x 22,23 H SGP
	230				DS 230 x 22,23 H SGP
	-	Teroituskivi	-		DSB 200



CHOPSAW ≤ 3 KW

CHOPSAW

Yleiskäyttökatkaisulaikat umpiaineen ja profiilien katkaisuun käyttökoneilla maks. 3 KW:n käyttöteholla.



TABLECUT 3 - 5 KW

TABLECUT

Yleiskäyttökatkaisulaikat umpiaineen ja profiilien katkaisuun käyttökoneilla 3 - 5 KW:n käyttöteholla.



RAIL 3 - 5 KW

RAIL

Erikaislaikat ratakiskojen katkaisuun suorituskykyisillä käyttökoneilla 3 - 5 KW:n käyttöteholla



UNIVERSAL > 5 KW

UNIVERSAL

Yleiskäyttökatkaisulaikat umpiaineen ja profiilien katkaisuun suorituskykyisillä käyttökoneilla yli 5 KW:n käyttöteholla.



HEAVY DUTY

HEAVY DUTY

Suurtehokatkaisulaikat umpiaineen katkaisuun kiinteillä suurtehokoneilla.

Katkaisulaikat kiinteille koneille



Valitse työhön sopiva katkaisulaikka halkaisijan, leveyden, käyttökonen, muodon ja materiaalin mukaan. Lisätietoja ja tilaustiedot löydät luettelosta 206/2004, sivulta 59 alkaen.

Ø mm	Leveys mm	Käyttö-kone	Muoto	Työ-aine	Suorituskyky	Opt. käyttö-tahti (M)	Tilaustunnus
250	1,8	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 1500	100T 250-1,8 A 24 Q SG-HD 30,0
300	2,8	CHOPSAW	■	■	PFERD	≥ 1500	80T 300-2,8 A 46 K SG-CHOP 25,4
	3,0	TABLECUT	■	■	PFERD PFERD	≥ 3000	80T 300-3,0 A 36 L SG-TABLE 25,4
	3,0	TABLECUT	■	■	PFERD PFERD	≥ 3000	80T 300-3,0 C 36 L SG-TABLE 25,4
	3,0	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 300-3,0 A 24 N SG-HD 40,0
	3,4	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	80T 300-3,4 A 30 O SG-UNI 25,4
	3,4	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	80T 300-3,4 A 24 Q SG-HD 25,4
	3,4	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	80T 300-3,4 A 24 Q SG-HD 40,0
	3,6	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	80T 300-3,6 C 24 O SG-UNI 25,4
	3,6	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	80T 300-3,6 C 24 O SG-UNI 40,0
	3,6	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 300-3,6 A 24 Q SG-HD 40,0
	3,6	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 300-3,6 A 24 S SG-HD 40,0
	3,7	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	100T 300-3,7 A 30 O SG-UNI 32,0
	3,7	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	100T 300-3,7 A 30 O SG-UNI 40,0
	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 3500	100T 300-3,8 A 24 N SG-RAIL 22,2
	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 3500	100T 300-3,8 A 24 N SG-RAIL 25,4
	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 3500	100T 300-3,8 A 24 Q SG-RAIL 22,2
	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 3500	100T 300-3,8 A 24 Q SG-RAIL 25,4
	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 3500	100T 300-3,8 A 24 T SG-RAIL 22,2
3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 3500	100T 300-3,8 A 24 T SG-RAIL 25,4	
350	2,8	CHOPSAW	■	■	PFERD	≥ 2000	80T 350-2,8 A 46 K SG-CHOP 25,4
	3,4	TABLECUT	■	■	PFERD PFERD	≥ 3000	80T 350-3,4 A 36 L SG-TABLE 25,4
	3,4	TABLECUT	■	■	PFERD PFERD	≥ 3000	80T 350-3,4 C 36 L SG-TABLE 25,4
	3,8	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	80T 350-3,8 A 24 Q SG-HD 25,4
	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 4000	100T 350-3,8 A 24 N SG-RAIL 22,2
3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 4000	100T 350-3,8 A 24 N SG-RAIL 25,4	

Katkaisulaikat kiinteille koneille



Ø mm	Leveys mm	Käyttö-kone	Muoto	Työ-aine	Suorituskyky	Opt. käyttö-tahti (M)	Tilaustunnus	
350	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 4000	100T 350-3,8 A 24 Q SG-RAIL 22,2	
	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 4000	100T 350-3,8 A 24 Q SG-RAIL 25,4	
	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 4000	100T 350-3,8 A 24 T SG-RAIL 22,2	
	3,8	RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 4000	100T 350-3,8 A 24 T SG-RAIL 25,4	
	3,8	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 350-3,8 A 24 N SG-HD 40,0	
	4,0	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	80T 350-4,0 A 30 O SG-UNI 25,4	
	4,0	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	80T 350-4,0 C 24 O SG-UNI 40,0	
	4,0	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 350-4,0 A 24 Q SG-HD 25,4	
	4,0	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 350-4,0 A 24 Q SG-HD 40,0	
	4,2	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	100T 350-4,2 A 30 O SG-UNI 25,4	
	4,2	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	100T 350-4,2 A 30 O SG-UNI 32,0	
	4,2	UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	100T 350-4,2 A 30 O SG-UNI 40,0	
	400	4,0	TABLECUT	■	■	PFERD PFERD	≥ 4000	80T 400-4,0 A 36 L SG-TABLE 25,4
		4,0	TABLECUT	■	■	PFERD PFERD	≥ 4000	80T 400-4,0 C 36 L SG-TABLE 25,4
4,2		RAIL	■	■	PFERD PFERD	≥ 4000	100T 400-4,2 A 24 Q SG-RAIL 25,4	
4,2		HEAVY DUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	80T 400-4,2 A 24 Q SG-HD 40,0	
4,3		UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	80T 400-4,3 C 24 O SG-UNI 28,0	
4,3		UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	80T 400-4,3 C 24 O SG-UNI 40,0	
4,3		HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 400-4,3 A 24 N SG-HD 40,0	
4,5		UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	80T 400-4,5 A 30 O SG-UNI 40,0	
4,6		HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 400-4,6 A 24 S SG-HD 40,0	
4,8		HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 400-4,8 A 24 Q SG-HD 40,0	
4,8		HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	100T 400-4,8 ZA 24 T SG-HD 40,0	
4,9		UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	100T 400-4,9 A 30 O SG-UNI 32,0	
4,9		UNIVERSAL	■	■	PFERD PFERD	≥ 5000	100T 400-4,9 A 30 O SG-UNI 40,0	
500		5,5	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 5000	80T 600-5,5 A 24 Q SG-HD 40,0
	5,8	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 20000	100T 500-5,8 A 24 N SG-HD 40,0	
	5,8	HEAVYDUTY	■	■	PFERD PFERD PFERD	≥ 20000	100T 500-5,8 A 24 Q SG-HD 40,0	

Katkaisulaikat kiinteille koneille



Ø mm	Leveys mm	Käyttökone	Muoto	Työaine	Suorituskyky	Opt. käyttöteho (W)	Tilaustunnus
500	5,8	HEAVYDUTY				≥20000	100T 500-5,8 ZA 24 R SG-HD 40,0
600	5,8	HEAVYDUTY				≥20000	100T 500-5,8 A 24 S SG-HD 40,0
	5,8	HEAVYDUTY				≥20000	100T 500-5,8 ZA 24 T SG-HD 40,0
	5,7	HEAVYDUTY				≥35000	80T 600-5,7 A 24 Q SG-HD 60,0
	7,6	HEAVYDUTY				≥35000	100T 600-7,6 A 24 N SG-HD 60,0
	7,6	HEAVYDUTY				≥35000	100PT 600-7,6 A 24 Q SG-HD 76,2
	7,6	HEAVYDUTY				≥35000	100 PT 600-7,6 ZA 24 R SG-HD 76,2
	7,8	HEAVYDUTY				≥35000	100PT 600-7,8 ZA 24 T SG-HD 76,2
	8,0	HEAVYDUTY				≥35000	100T 600-8,0 ZA 24 R SG-HD 60,0
	8,2	HEAVYDUTY				≥35000	100T 600-8,2 A 24 Q SG-HD 60,0