

Hydraulische Seil- und Kabelschneider Typ PH

- ▶ Zum Einsatz mit separater Pumpe
- ▶ Betriebsdruck: 700 bar
- ▶ Klappkopf
- ▶ Modell PH95 mit offenem Kopf

Technische Daten:

Typ	Presskraft kN	Länge mm	Öffnungsweite mm	Gewicht kg
PH 20	44	240	20	2,1
PH 24	84	245	24	2,9
PH 32-G	214	300	32	10,0
PH 40-AG	76	340	41	4,0
PH 55-AG	118	415	55	9,0
PH 85-G	55	460	85	7,2
PH 95	100	420	95	8,2
PH 100-AG	74	590	100	13,2
PH 120-A	100	570	120	9,6
PH 130	60	670	135	14,4

Den Schneidbereich entnehmen Sie bitte umseitiger Tabelle.



PH24

Lieferumfang: Werkzeug mit Segeltuchtasche (Modelle PH 95, PH 120-A ohne Segeltuchtasche)

Hydraulische Seil- und Kabelschneider Typ SH

- ▶ Mit eingebauter Pumpe
- ▶ Betriebsdruck 700 bar
- ▶ Mit Überdruckventil

Typ	Schneidkraft kN	Länge mm	Öffnungsweite mm	Gewicht kg
SH 20-A	39	390	22	2,8
SH 20-E	39	390	23	2,8
SH 24	76	430	24	4,0
SH 32-A	191	675	32	9,3
SH 40-BR	90	630	43	5,7

Den Schneidbereich entnehmen Sie bitte umseitiger Tabelle.



SH32-A

Lieferumfang: Werkzeug mit Segeltuchtasche

Die hydraulischen Schneidgeräte unterliegen der DGUV Regel 100-500 und sollten durch einen Sachkundigen mindestens einmal jährlich überprüft werden. Nutzen Sie unseren Prüf- und Reparaturdienst!

Anwendungstabelle Maximale Schneiddurchmesser (mm)

Material	Telefonkabel (Spezialschliff)	Energiekabel (armiert)	Energiekabel	Cu-Seil	Al-Seil	Al und Cu-Rundmaterial	Al und Cu-Rundmaterial	Rundstahl	Al-Stahlseil	Betonstahl	Stahlseil mit Hanfeinlage
Rm max.		1200 N/mm ²	1200 N/mm ²	300 N/mm ²	300 N/mm ²	250 N/mm ²	420 N/mm ²	420 N/mm ²	420 N/mm ²	600 N/mm ²	1800 N/mm ²
Handhydraulische Schneidwerkzeuge											
SH 20-A	20	20	-	20	20	20	16	16	-	13	16
SH 24	24	24	-	24	24	24	20	20	-	16	18
SH 32-A	32	32	-	32	32	32	25	25	-	23	32
SH 40-BR	40	40	40	40	40	20	18	18	38	16	22
SH 50-A	50	50	50**	50	50	28	22	-	-	-	-
SH55-A	54	54	54**	54	54	28	22	22	50	19	25
SH85-BR	85	50	85*	28	46	-	-	-	-	-	-
Schneidköpfe zum Anschluss an separate Pumpe											
PH 20	20	20	-	20	20	20	16	16	-	13	16
PH 24	24	24	-	24	24	24	20	20	-	16	18
PH 32-G	32	32	-	32	32	32	25	25	-	23	32
PH 40-AG	40	40	-	40	40	20	18	18	38	16	22
PH 55-AG	54	54	-	54	54	28	22	22	50	19	25
PH 85-G	85	50	85	28	46	-	-	-	-	-	-
PH 95	95	95	95	42	46	28	22	-	-	-	-
PH 100-AG	100	75	100	42	46	-	-	-	-	-	-
PH 120-A	120	95	120	42	46	-	-	-	-	-	-

* z.B. 4x240 NYY/NAVY

** z.B. 4x150 NYY/NAVY

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Materialbeschaffenheiten von Kabel- und Seilarten bitten wir Sie, sich bei nicht aufgelisteten Sorten an uns zu wenden.

Gegebenenfalls sind auch Schneidversuche zur Bestimmung des geeigneten Seilschneiders sinnvoll. Gerne führen wir diese Schneidversuche für Sie aus. Bitte senden Sie uns hierzu ein Muster des zu schneidenden Materials ein.

**Die hydraulischen Schneidgeräte unterliegen der DGUV Regel 100-500 und sollten durch einen Sachkundigen mindestens einmal jährlich überprüft werden.
Nutzen Sie unseren Prüf- und Reparaturdienst!**