

HYDRAULISCHE SCHNEIDKÖPFE zum Anschluss an separate Pumpe

Schneiden von unterschiedlichen Materialien bis 130 mm in den Bereichen EVU, Stadtwerke und deren Dienstleister, Kraftwerke, Verkehrsbetriebe sowie in der Telekommunikationsbranche.

DRAHTSEILSCHNEIDER PH 20, PH 24 und PH 32-G



PH 24



PH 32-G

- Die Schneidköpfe sind aufgrund ihrer hohen Schneidkraft sehr gut zum Schneiden von Vollmaterial, insbesondere Stahl, geeignet.
- Der PH 32-G ist mit 214 kN der kraftvollste Schneidkopf.
- Jeder dieser Schneidköpfe bietet ein hervorragendes Leistungsgewicht.

KABEL- UND DRAHTSEILSCHNEIDER PH 40-AG und PH 55-AG



PH 40-AG



PH 55-AG

- PH 40-AG und PH 55-AG sind Kombinationswerkzeuge, die ein breites Spektrum an Anwendungen abdecken.
- Der PH 40-AG schneidet Al/St-Leiter bis 1000 mm², der PH 55-AG schneidet Al/St-Seile und Vollmaterial bis \varnothing 55 mm.



PH 85-G



PH 120-A



PH 95



PH 100-AG

KABELSCHNEIDER

PH 85-G, PH 95, PH 100-AG, PH 120-A und PH 130

- Es handelt sich um robuste Allround-Schneidköpfe für große Anwendungsbereiche von bis zu \varnothing 130 mm, sie sind besonders geeignet für Telefon- und Elektrokabel.
- Sie finden ihren Einsatz auch bei Sicherheitsschneidanlagen für im Fehlerfall unter Spannung stehende Kabel.
- Der PH 95 zeichnet sich durch seine offene Schneidgeometrie aus und ist besonders für Arbeiten unter engen Platzverhältnissen geeignet.

Artikel	Artikel-Nr.	Öffnungsweite mm	Schneidkraft kN	Masse kg	Länge mm	Betriebsdruck bar
PH 20	725 52 000	20	44	2,1	240	700
PH 24	725 53 000	24	84	2,9	245	700
PH 32-G	725 62 000	32	214	10,0	300	700
PH 40-AG	725 51 500	41	76	4,0	340	700
PH 55-AG	725 71 000	55	118	9,0	415	700
PH 85-G	725 76 000	85	41	7,2	460	700
PH 95	725 52 200	95	100	8,2	420	700
PH 100-AG	725 81 000	100	174	13,2	590	700
PH 120-A	725 52 300	120	100	9,6	570	700
PH 130	725 82 000	135	60	14,4	670	700

Lieferumfang: PH 20, PH 24, PH 32-G, PH 40-AG, PH 55-AG, PH 85-G, PH 100-AG, PH 130: Werkzeug mit Segeltuchtasche
PH 95, PH 120-A: Werkzeug ohne Segeltuchtasche

PH 20, PH 24, PH 32-G
PH 40-AG, PH 55-AG, PH 85-G
PH 100-AG, PH 120-A, PH 130



PH 95

