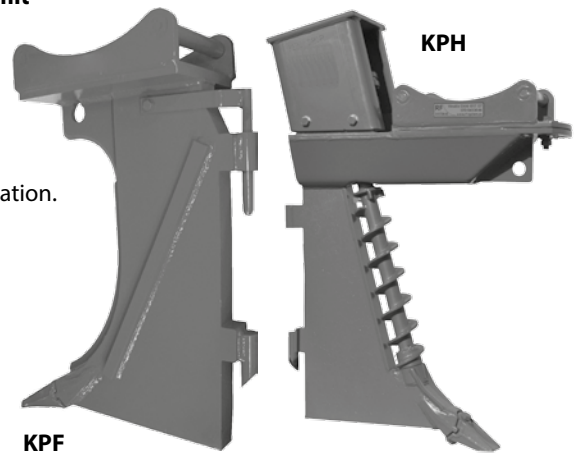


Die Kabelpflüge sind effiziente Geräte zum Ziehen von Furchen zur Kabel- oder Schlauchverlegung. Je nach Typ ist der Pflug geeignet für Bagger mit bis zu 50t Dienstgewicht. Die Pflüge gibt es in mechanischer (KPF) und hydraulischer (KPH) Ausführung.

- **Solides Design:** sehr robust ohne überstehende Teile.
- **Robust:** durchdringt auch härtere Böden.
- **Pflugkinematik:** leichtes Pflügen, auch durch Wurzeln und andere Vegetation.
- **Einfacher Anbau** am Trägergerät.
- **Unterschiedliche Breiten** erhältlich.
- **Ein Arbeitsgang:** Auslassöffnung zum Positionieren von Kabeln oder Schläuchen in der Furche spart Zeit.
- **Sicherheit:** bessere Balance zwischen Pflug und Trägergerät.
- **KPH:** inkl. hydraulischem Bohrer.
- **Optional:** KPL Kabelleger inkl. Kabeltrommel anschließbar.



Kabelpflüge KPF / KPH und Kabelleger KPL

Typ	Pflugbreite unten (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Baggerdienstgewicht (t)
KPF 06	50	650	180	3 - 6
KPF 10	50	1000	220	6 - 10
KPF 12	70	1000	250	10 - 12
KPF 14	70	1000	300	12 - 14
KPF 18	70	1000	330	14 - 18
KPF 20	70	1000	370	18 - 20
KPH 06	50	-	-	3 - 6
KPH 12	70	-	-	6 - 12
KPH 18	70	-	-	12 - 18
KPL 01	30	650	50	-
KPL 02	30	1000	60	-
KPL 03	40	1000	65	-
KPL 04	50	1000	70	-
KPL 05	60	1000	75	-
KPL 06	70	1000	95	-
KPL 07	95	1000	115	-
KPL 08	120	1000	140	-

Zubehör

Typ	Beschreibung
KST 09	Halterung für Markierungsband am Kabelleger
KST 12	Drahtseil zwischen Kabelpflug und Trägergerät – Länge 4500 mm
KST 14	Kabelbieger für leichteres Einpassen dicker Kabel in den KPL – Gewicht 12 kg – 1200 mm x 180 mm x 180 mm

Unterschiedliche Adapter erhältlich

Bilder



KPH + KPL