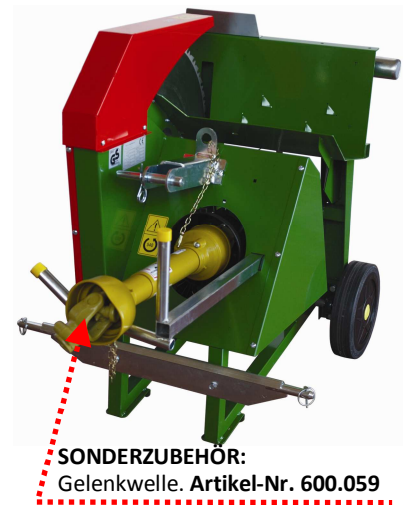
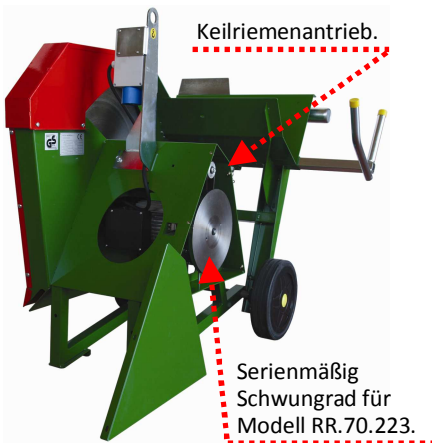


SUPERKOMPAKTE WIPPSÄGE für \varnothing 28 cm Schnitttiefe



| Modell | Katana 600 EL 230 Volt | Katana 700 EL 230 Volt | Katana 700 EL 400 Volt | Katana 700 V.PF |
|--|---|---|---|---|
| Stahlsägeblatt mit Bohrung 30 mm und \varnothing (mm) <u>serienmäßig</u> | \varnothing 600 DA.600.30 | \varnothing 700 DA.700.30 | \varnothing 700 DA.700.30 | \varnothing 700 DA.700.30 |
| Hartmetallsägeblatt mit Bohrung 30 mm und \varnothing (mm) | \varnothing 600 optional DW.600.30 | \varnothing 700 optional DW.700.30 | \varnothing 700 optional DW.700.30 | \varnothing 700 optional DW.700.30 |
| Max. Schnitttiefe \varnothing (cm) | 22 | 28 | 28 | 28 |
| Geschwindigkeit des Sägeblattes U/min. | 1600 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Antrieb EL = Elektromotor, V.PF = Schlepper | EL 230 Volt | EL 230 Volt | EL 400 Volt | V.PF 450 U/min. |
| Leistung (PS / kW) | 3 / 2,2 | 3 / 2,2 | 5 / 3,7 | 11 / 8 |
| Elektrische Sägeblattbremse | ● | ● | ● | □ |
| Räder zum Transport (\varnothing mm) <i>Vollgummi</i> | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Dreipunktaufhängung 1.-2. Kat. | □ | □ | □ | ● |
| Schnittverstellung | ● | ● | ● | ● |
| Schubrolle \varnothing 60 x 120 | optional D.60.120 | optional D.60.120 | optional D.60.120 | optional D.60.120 |
| Schubkraftschwungrad | optional D.280.19 | ● <u>serienmäßig</u> | optional D.280.19 | □ |
| Gewicht (kg.) | 115 | 133 | 125 | 122 |
| Versandmaße (cm) B/T/H | 60x80x120 | 60x80x120 | 60x80x120 | 60x80x120 |
| Listenpreis ohne MwSt. (€) | | | | |
| Listenpreis inkl. 19% MwSt. (€) | | | | |
| Artikel-Nr. | RR.60.223.A | RR.70.223.A | RR.70.384.A | RR.70.V.PF.A |

□ = NEIN ● =JA

| SONDERZUBEHÖR | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|------------|----------|-------------|
| Bezeichnung | Stahlsägeblatt | Hartmetallsägeblatt | Schwungrad | Rolle | Gelenkwelle |
| Artikel-Nr. | DA.600.30 DA.700.30 | DW.600.30 DW.700.30 | D.280.19 | D.60.120 | 600.059 |
| Listenpreis ohne MwSt. (€) | | | | | |
| Listenpreis inkl. 19% MwSt. (€) | | | | | |