



OSNOVNI PODATKI IN OPREMA

- Robustna konstrukcija
- Dve hitrosti cepljenja
- Podaljšan hod cilindra
- Nastavitev hoda sekire
- Dvižni lok za dvigovanje težjih cepljencev
- Zaskok dvižnega loka
- Levi lok za pridrzanje cepljencev
- Gibljiva ročka za učvrstitev cepljenca med delom
- Komandna ročka za dvoročni vklop
- Visokokakovostne hidravlične komponente
- Varjen rezervoar s čepom za izpust olja
- Potopni filter
- Nivojnik olja

TEHNIČNI PODATKI

	R 16 K	R 16 E	R 16 EK
Pogon	kardan	elektromotor	kardan + elektromotor
Opis	črpalka grupa 2	Hi-Lo 5,5 kW/400V	črpalka grupa 2 Hi-Lo 5,5 kW/400 V
Vodenje sekire	2 hitrosti	2 hitrosti	2 hitrosti
Sila cepljenja (t)	16	16	16
Hod sekire (mm)	1100	1100	1100
Višina cepljenca	1150	1150	1150
Višina cepljenca na mizi (mm)	630	630	630
Premer cepljenca (mm)	600	600	600
Hitrost cepljenja H2/PH (cm/s)	9,5/21,9/17,5	7,6/16,7/13,1	glej levo
Potrebna moč traktorja (kW/KM)	25/34	/	25/34
Potreben navor kardana (Nm)	200	/	200
Kardan - največje število vrtljajev/min	540	/	540
Teža (kg)	412	450	460
Dimenzije V/Š/D/V1 (mm)	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615
Transportna višina z mizo (mm)	2050	2050	2050
Količina olja (l)	35	35	35
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I,II	I,II	I,II



STAMMDATEN UND AUSRÜSTUNG

- Robuste Konstruktion
- Räder für Handumstellung
- Zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Einstellung des Spalthubs
- Hebebügel für Anheben von schwereren Spaltholzteilen
- Linker Bügel für Festhaltung der Spaltholzteilen
- Beweglicher Hebel für Fixierung der Spaltholzteilen während der Arbeit
- Bedienungshebel für zweihändiges Einschalten
- Hochwertige Hydraulikkomponenten
- Geschweißter Öltank mit einem Zapfen für den Ölauslass
- Tauchsaugfilter
- Ölstandanzeige

TECHNISCHE DATEN

	R 16 K	R 16 E	R 16 EK
Antrieb	Zapfwelle	Elektromotor	Zapfwelle + Elektromotor
Beschreibung	Pumpe Gruppen 2	5,5 kW/400 V	Pumpe Gruppe 2 Hi-Lo 5,5 kW/400 V
Axtleitung	2 Geschwindigkeiten	2 Geschwindigkeiten	2 Geschwindigkeiten
Spalkkraft (t)	16	16	16
Spalt Hub (mm)	1100	1100	1100
Spalthöhe (mm)	1150	1150	1150
Spalthöhe auf dem Tisch (mm)	630	630	630
Spaltdurchmesser (mm)	600	600	600
Geschwindigkeit G2/RL (cm/s)	9,5/21,9/17,5	7,6/16,7/13,1	gleich
Traktorkraftbedarf (kW/KM)	25/34	/	25/34
Zapfwelle Drehmoment (Nm)	200	/	200
Zapfwelle – maximale Umdrehungen/min	540	/	540
Gewicht (kg)	412	450	460
Dimensionen H/B/L/H1 (mm)	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615
Transporthöhe mit dem Tisch (mm)	2050	2050	2050
Ölmenge (l)	35	35	35
Dreipunkt-Traktorschaltung (Kategorien I und II)	I,II	I,II	I,II



OSNOVNI PODACI I OPREMA

- Robusna konstrukcija
- Dvije brzine cijepanja
- Produženi hod cilindra
- Podešavanje hoda sjekire
- Podizni luk za podizanje težih cjepanica
- Odskok podiznog luka
- Lijevi luk za pridržavanje cjepanica
- Pomična ručka za pričvršćivanje cjepanice tijekom rada
- Upravljačka ručka za dvoručno uključivanje
- Visokokvalitetne hidraulične komponente
- Vareni spremnik s čepom za ispuštanje ulja
- Potopni filter
- Mjerač razine ulja

TEHNIČNI PODATKI

	R 16 K	R 16 E	R 16 EK
Pogon	kardan	elektromotor	kardan + elektromotor
Opis	crpka grupe 2	Hi-Lo 5,5 kW/400V	crpka grupe 2 Hi-Lo 5,5 kW/400 V
Vođenje sjekire	2 brzine	2 brzine	2 brzine
Sila cijepanja (t)	16	16	16
Hod sjekire (mm)	1100	1100	1100
Visina cjepanice	1150	1150	1150
Visina cjepanice na stolu (mm)	630	630	630
Promjer cjepanice (mm)	600	600	600
Brzina cijepanja H2/PH (cm/s)	9,5/21,9/17,5	7,6/16,7/13,1	gledaj lijevo
Potrebna snaga traktora (kW/KM)	25/34	/	25/34
Potreban okretni moment kardana	200	/	200
Kardan - najveći broj okretaja/min	540	/	540
Težina (kg)	412	450	460
Dimenzije V/Š/D/V1 (mm)	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615
Transportna visina sa stolom (mm)	2050	2050	2050
Količina ulja (l)	35	35	35
Traktorski priključak na tri kotača	I,II	I,II	I,II

ROBUST 16



BASIC INFORMATION AND EQUIPMENT

- A robust construction
- Cast iron pump
- Maxispeed – automatic speed adjustment
- Extended cylinder stroke
- Splitting blade stroke adjustment
- Lifting bow for lifting heavier workpieces
- Lifting bow ratchet
- Left bow for securing the workpiece
- Movable lever for securing the workpiece during operation
- Control lever for two-handed activation
- High-quality hydraulic components
- Welded reservoir with an oil drain plug
- Submersible filter
- Oil level indicator

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	R 16 K	R 16 E	R 16 EK
Drive	U-joint	electromotor	U-joint + electromotor
Description	type 2 pump	Hi-Lo, 5.5kW/400V	type 2 pump, Hi-Lo, 5.5kW/400V
Controlling the splitting blade	2 speeds	2 speeds	2 speeds
Splitting force (t)	16	16	16
Splitting blade stroke (mm)	1100	1100	1100
Workpiece height	1150	1150	1150
Workpiece height on the table (mm)	630	630	630
Workpiece diameter (mm)	600	600	600
Splitting speed H2/PH (cm/s)	9.5/21.9/17.5	7.6/16.7/13.1	look left
Required tractor power (kW/KM)	25/34	/	25/34
Required U-joint torque (Nm)	200	/	200
U-joint – max rpm	540	/	540
Weight (kg)	412	450	460
Dimensions H/W/L/H1 (mm)	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615
Transport height with table (mm)	2050	2050	2050
Oil quantity (l)	35	35	35
Three-point tractor hitch (categories)	I, II	I, II	I, II