

	228A	131	324A	328A	331	381	388	488
Koneen tyyppi Tehontarve voimanotossa	Etuostolaite 60 kW (80 hv)	Etuostolaite 75 kW (100 hv)	Takanostolaite 51 kW (70 hv)	Takanostolaite 60 kW (82 hv)	Takanostolaite 75 kW (100 hv)	Takanostolaite 120 kW (160 hv)	Takanostolaite 140 kW (190 hv)	Takanostolaite 162 kW (220 hv)
Teräpalkki Terälaustasten lukumäärä kpl Terien määrä kpl Terien ulkokehän halkaisija Terälaustasten kierrosluvu Terän tyyppi	7 14 (2 kpl/laustanen) 510 mm 2986 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto	8 16 (2 kpl/laustanen) 510 mm 2986 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto	6 12 (2 kpl/laustanen) 510 mm 2986 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto	7 14 (2 kpl/laustanen) 510 mm 2986 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto	8 16 (2 kpl/laustanen) 510 mm 2986 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto	2x 7 28 (2 kpl/laustanen) 510 mm 2986 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto	2 x 8 32 (2 kpl/laustanen) 510 mm 2986 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto	2 x 8 32 (2 kpl/laustanen) 510 mm 2986 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto
Käyttö Työleveys Sängn pituus	2,80 m 30 – 80 mm	3,1 m 30 – 80 mm	2,4 m 30 – 80 mm	2,8 m 30 – 80 mm	3,1 m 30 – 80 mm	8,1 m 30 – 80 mm	8,8 m 30 – 80 mm	8,8 m 30 – 80 mm
Kelamurskain Murskainsormien tyyppi	Nivelöidyt, V-muot. terässormet	Nivelöidyt, V-muot. terässormet	324A Nivelöidyt, V-muot. terässormet	vain 328A Nivelöidyt, V-muot. terässormet	Nivelöidyt, V-muot. terässormet	Nivelöidyt, V-muot. terässormet	Nivelöidyt, V-muot. terässormet	Nivelöidyt, V-muot. terässormet
Murskainsormien määrä kpl Murskainsormien kehän halkaisija Murskainkelan kierrostuku Käyttö Kuomun ja murskainsormien väli	48 510 mm 888 tai 615 r/min Käyttö 28 – 108 mm	54 510 mm 888 tai 615 r/min Moniurahiha 10 – 100 mm	42 510 mm 888 tai 615 r/min Moniurahiha 10 – 100 mm	48 510 mm 888 tai 615 r/min Moniurahiha 10 – 100 mm	54 510 mm 888 tai 615 r/min Kaksoishiha 10 – 100 mm	2 x 48 510 mm 888 tai 615 r/min Kaksoishiha 10 – 100 mm	2 x 54 510 mm 888 tai 615 r/min Kaksoishiha 10 – 100 mm	2 x 54 510 mm 888 tai 615 r/min Kaksoishiha 10 – 100 mm
Telamurskain Telojen kuviointi Telojen halkaisija Telojen kierrosluvu Telojen puristus Käyttö	Ei saatavana	V-kuvioitu 200 mm 1000 rpm Säädettävissä 0 – 50 Nm KaksoisKetju	vain 324 V-kuvioitu 200 mm 1000 r/min Säädettävä 0 – 50 Nm Ketju	vain 328 V-kuvioitu 200 mm 1000 r/min Säädettävä 0 – 50 Nm Ketju	Ei saatavana	Ei saatavana	Ei saatavana	Ei saatavana
Karhotus Karhon leveys	1,10 – 1,60 m	1,40 – 2,00 m	0,9 – 1,8 m	1,0 – 2,2 m	1,2 – 2,5 m	1,3 – 2,5 m	1,3 – 2,8 m	1,8 – 2,3 m
Hajalevitysmahdollisuus	Ei saatavana	Lisävaruste	Vakio	Vakio	Vakio	Lisävaruste	Lisävaruste	Ei saatavana
Teräpalkin kevennys Tyyppi	Säädettävät jouset	Säädettävä, hydro-pneumaattinen	Säädettävä, hydro-pneumaattinen	Säädettävä, hydro-pneumaattinen	Säädettävä, hydro-pneumaattinen	Säädettävä, hydro-pneumaattinen	Säädettävä, hydro-pneumaattinen	Säädettävä, hydro-pneumaattinen
Mitat Kuljetusleveys Paino, kelamurskaimella Paino telamurskaimella	2,96 m 1015 kg	2,99 m 1300 kg	Alle 2,5 m 970 kg 940 kg	Alle 2,5 m 1038 kg 1135 kg	Alle 2,5 m 1145 kg	3 m 2690 kg	3 m 2880 kg	3 m 4720 kg
Voimansiirtolinja Nivelakselin kierrosluvu Ylikuormitusuoja	1000 r/min Myötä- / vastapäivään Murtopultti	1000 r/min Myötä- / vastapäivään Murtopultti	540 r/min	1000 r/min	1000 r/min	1000 r/min	1000 r/min	1000 r/min
Traktorilta edellytettävä hydr. ja sähkövarustus	1 yksitoiminen Etuostolaite + A-kiinnitysrunko Kat II	1 yksitoiminen Etuostolaite + A-kiinnitysrunko Kat II	1 kaksitoiminen outlet 1 kpl 7-napanen liitin	1 kaksitoiminen outlet 1 kpl 7-napanen liitin	1 kpl kaksitoiminen & 1 kpl 1-toim. 1 kpl 7-napanen liitin	2 kpl kaksitoiminen & 1 kpl yksitoiminen 1 kpl 7-napanen liitin	2 kpl kaksitoiminen & 1 kpl yksitoiminen 1 kpl 7-napanen liitin	2 kpl kaksitoiminen & 1 kpl yksitoiminen 1 kpl 7-napanen liitin

-rehunkorjuukoneet

	1355	1365	530	535	730	735
Tyyppi Tehontarve voimanotossa	Hinattava 55 kW (75 hv)	Hinattava 67 kW (90 hv)	Hinattava 67 kW (90 hv)	Hinattava 78 kW (105 hv)	Hinattava 78 kW (105 hv)	Hinattava 86 kW (115 hv)
Teräpalkki Terälautasten lukumäärä kpl Terien määrä kpl Terien ulkokehän halkaisija Terälautasten kierrosuku Terän tyyppi Käyttö Työleveys Sängn pituus	5 10 (2 kpl/lautanen) 610 mm 2610 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto 2,5 m 30 – 150 mm	6 12 (2 kpl/disc) 610 mm 2610 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto 3,0 m 30 – 150 mm	6 12 (2 kpl/lautanen) 616 mm 2650 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto 3,0 m 20 – 150 mm	7 14 (2 kpl/lautanen) 616 mm 2650 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto 3,5 m 20 – 150 mm	6 12 (2 kpl/lautanen) 616 mm 2650 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto 3,0 m 20 – 150 mm	7 14 (2 kpl/lautanen) 616 mm 2650 r/min Käännettävät, niveltävästi kiinnitetty Vaihteisto 3,5 m 20 – 150 mm
Kelamurskain Murskainsormien tyyppi Murskainsormien määrä kpl Murskainsormien kehän halkaisija Murskainkelan kierrosuku Käyttö Kuomun ja murskainsormien väli	Nivelöidyt, V-muot. terässormet 49 597 mm 870 tai 650 r/min (optional 1000) Moniurahiha 10 – 120 mm	Nivelöidyt, V-muot. terässormet 56 597 mm 870 tai 650 r/min (tilauksesta 1000) Moniurahiha 10 – 120 mm	Nivelöidyt, V-muot. terässormet 45 597 mm 870 tai 630 r/min (optional 1000) 3-urahiha 10 – 120 mm	Nivelöidyt, V-muot. terässormet 57 597 mm 870 tai 630 r/min (tilauksesta 1000) 3-urahiha 10 – 120 mm	Nivelöidyt, V-muot. terässormet 45 597 mm 870 tai 630 r/min (tilauksesta 1000) 3-urahiha 10 – 120 mm	Nivelöidyt, V-muot. terässormet 57 597 mm 870 tai 630 r/min (tilauk. 1000) 3-urahiha 10 – 120 mm
Telamurskain Telojen kuviointi Telojen halkaisija Telojen kierrosuku Telojen puristus Käyttö	– – – – –	– – – – –	Ureetaani, urakuvio 254 mm 644 r/min Säädettävä Vaihteisto	Ureetaani, urakuvio 254 mm 644 r/min Säädettävä Vaihteisto	Ureetaani, urakuvio 254 mm 644 r/min Säädettävä Vaihteisto	Ureetaani, urakuvio 254 mm 644 r/min Säädettävä Vaihteisto
Karhotus Karhon leveys	0,7 – 1,3 m	0,8 – 1,8 m	0,9 – 2,0 m	1,0 – 2,4 m	0,9 – 2,0 m	1,0 – 2,4 m
Hajalevitysmahdollisuus	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste		Lisävaruste	
Teräpalkin kevennys Tyyppi	Säädettävät jouset	Säädettävät jouset	Säädettävät jouset	Säädettävät jouset	Säädettävät jouset	Säädettävät jouset
Mitat Kuljetusleveys Paino Pituus kuljetusasennossa	2,58 m 1770 kg 5,50 m	3,06 m 1930 kg 5,50 m	3,0 m 2220 kg (kelamurskaimella) 2320 kg (telamurskaimella) 6,90 m	3,5 m 2520 kg (kelamurskaimella) 2620 kg (telamurskaimella) 6,90 m	3,0 m 2550 kg (kelamurskaimella) 2650 kg (telamurskaimella) 7,30 m	3,5 m 2660 kg (kelamurskaimella) 2760 kg (telamurskaimella) 7,30 m
Renkaat Koko	10.0/75x15.3-8 PR	10.0/75x15.3-8 PR	11.5/80-15.3-8 PR (vakio) 13/75-16-10 PR (lisävar.)	11.5/80-15.3-8 PR (vakio) 13/75-16-10 PR (lisävar.)	11.5/80-15.3-8 PR (vakio) 13/75-16-10 PR (lisävar.)	11.5/80-15.3-8 PR (vakio) 13/75-16-10 PR (lisävar.)
Voimansiirtolinja Nivelakselin kierrosuku Ylikuormitusuoja	540 r/min Liukukytkin nivelakselilla	540 r/min tai 1000 r/min Liukukytkin nivelakselilla	540 r/min tai 1000 r/min Liukukytkin nivelakselilla (540 r/min)	1000 r/min Liukukytkin nivelakselilla (540 r/min)	540 r/min tai 1000 r/min	1000 r/min
Traktorilta edellytettävä hydr.ja sähkövarustus	1 kpl yksitoim. 1 kpl 7-napainen liitin	1 kpl yksitoim. 1 kpl 7-napainen liitin	1 kpl 2-toim. + 1 kpl yksitoim. 1 kpl 7-napainen liitin	1 kpl 2-toim. + 1 kpl yksitoim. 1 kpl 7-napainen liitin	1 kpl 2-toim.+ 1 kpl yksitoim. 1 kpl 7-napainen liitin	1double+ 1 kpl yksitoim. 1 kpl 7-napainen liitin
Karhonyhdistin Tehontarve karhonyhdistimellä varustettuna Kahden vierekkäisen karhon leveys (ensimm. niittokierr.) Leveys kulj. asennossa Pituus kuljetusasennossa Korkeus kuljetusasennossa Kaukohallinta Pituus kuljetusasennossa	Ei saatavana	Ei saatavana 72 kW (100 hv)	Lisävaruste 75 kW (100 hv) 2,0 m	Lisävaruste 86 kW (115 hv) 2,4 m	Lisävaruste 86 kW (115 hv) 2,0 m	Lisävaruste 93 kW (125 hv) 2,4 m
		Peruskone + 870 mm 2,85 m	Peruskoneen levyinen	Peruskoneen levyinen	Peruskoneen levyinen	Peruskoneen levyinen
			Peruskoneen pituus + 1,0 m	Peruskoneen pituus + 1,0 m	Peruskoneen pituus + 1,0 m	Peruskoneen pituus + 1,0 m

HUOM! Taulukossa mainittu tehontarve on suuntaa-antava, niitto-olosuhteet vaikuttavat ratkaisevasti tehontarpeeseen. Tiedot sitoumuksesta. Oikeus muutoksiin pidätetään. Varmista saatavuus ja varustus JD-myyjältä.