



TONUTTI - Košnja in gnetenje

Čelni - kosilni gnetilec ATLAS



Tehnični podatki

Dobro izoblikovan ploščat kosilni greben z zobniki v oljni kadi, ki so izdelani iz jekla velike odpornosti - plošče okrogle - stroj s čelnim ali zadnjim priklopom in povezan s traktorskim tritočkovnim priklopom ali potom trikotnega hitrega priklopa 2' razreda - kosilni greben opremljen z odpornimi drsniki - sistem z nosilnim ali vlečnim priklopom z izravnalnimi blažilniki na dve vzmeti - gnetilnik s tolkali z nastavljanjem jakosti (izvedba F) - gnatilnik z nastavljivimi gumijastimi valji (izvedba R).

ZNAČILNOSTI	ATLAS 245	ATLAS285	ATLAS 320
Širina dela	242	284	318
Število plošč	6	7	8
Število rezil	12	14	16
Pogonski štrcelj	540 o 1000 obratov/min desno ali levo- navesti ob naročanju		
Zahtevana moč za gnetilnik na valje - Kw/KS	56/75	62/83	71/95
Zahtevana moč za gnetilnik na tolkala Kw/KS	53/70	60/80	65/90
Vrsta kardanske gredi	prosti tek		
Hidravlična oprava	1 SE		
Teža brez gnatilnika - kg	620	680	770
Teža z gnetilnikom na tolkala - kg	980	1040	1090
Teža z gnetilnikom na železna tolkala - kg	1020	1090	1150
Teža z gnetilnikom na valje - kg	1060	1120	1180

Fotogalerija

