



SATURN IV

kombinovaný kypřič

Popis stroje

Kombinované kypřiče **SATURN IV** představují stroje s jedinečnou technologií uspořádání pracovních částí pro vytvoření precizního seťového lůžka. Důmyslná koncepce je díky široké škále nabízené výbavy a příslušenství vhodná do jakéhokoliv půdního typu.

SATURN IV je, díky pracovním záběrům začínajícím na 3 m, vhodný pro traktory od výkonu 85 koní. Pokrytí širokého výkonového spektra traktorů zajistí pracovní záběry 3, 4, 5 a 6 m. Záběry 8 a 10 m naleznete v kombinaci **NEPTUN-SATURN IV**.

Dle jednotlivých variant kypřičích částí lze dosáhnout pracovní hloubky 2-12 cm.

Základní výbava

- pracovní záběry:
 - nesené stroje: 3 • 4 m
 - polonesené stroje: 3 • 4 • 5 • 6 m
- kypřiče stop traktoru
- 2 řady prutových opěrných válců o průměru 330 mm
- 2 řady srovnávacích lišt za drobicími válci
- kypřičí část dle varianty: P, Pe, S, PR
- dvouřadá bezúdržbová kuličková ložiska
- pneu pro SATURN IV 3 a 4 m: 10./75-15.3
- pneu pro SATURN IV 5 a 6 m: 19.0/45-17
- nastavení hloubky práce radliček klikou
- dopravní značení
- závěsná hřídel

Příplatková výbava na přání

- čelní smykovací lišta
- hydraulické uvolňování srovnávací lišty
- hydraulické nastavení pracovní hloubky radliček
- flotační pneu pro SATURN IV 3 a 4 m
 - rozměr 13.0/55-16



Technické parametry	Jednotka	SATURN IV							
		3 N	3 T	4 N	4 NH	4 T	4 TH	5 TH	6 TH
Pracovní záběr	m	3	3	4	4	4	4	5	6
Hloubky kypření	cm	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Počet šíp. radliček	ks	12+4	12+4	16+4	16+4	16+4	16+4	20+4	24+4
Počet dlát. radliček	ks	36+4	36+4	48+4	48+4	48+4	48+4	60+4	72+4
Pracovní rychlost	km/h	7-12	7-12	7-12	7-12	7-12	7-12	7-12	7-12
Přepravní šířka	m	3	3	4	3	4	3	3	3
Rozměr pneu/kola		-	10,0/75-15,3	-	-	10,0/75-15,3	10,0/75-15,3	14,5/80-18	14,5/80-18
Hmotnost*	kg	1835	2495	2315	2380	2920	2985	3825	4495
Výkon tahače	hp	74-110	74-110	100-130	100-130	100-130	100-130	125-160	150-190

N-nesená verze, T-polonesená verze, H-hydraulicky sklopný na 3 m * platí pro Variantu P, Provedení s crosskill válcem