

FISCHER

Nářadí

Kreisel (hřebová brána)

Hřebová brána má extra velký průměr 405 mm (nebo na vyžádání 350 mm), aby dosáhla co nejčistší práce. Lze osadit i 6 hřeby nebo 6 noži. Kromě toho je k dispozici i půdní vrták. Na přání lze dodat tandemovou výbavu. Na tuto výbavu lze namontovat dvě hřebové brány, aby bylo dosaženo ještě většího pracovního záběru.



Scheibe (odorávací disk)

Pohon disků HD je nyní vybaven trojitým uložením hřídelí disků a může se použít s disky o průměru 460 mm nebo 510 mm. Změnit přenastavení z odorávání na přiorávání lze jednoduše dvěma šrouby. Úhel, ve kterém je disk k řádce mezi dvěma brázdami, se také plynule nastavuje pomocí těchto dvou šroubů. K odorávání je v nabídce také dvojitý disk nebo tandemový disk. U dvojitého disku jsou dva disky za sebou, u tandemového disku dva vedle sebe. Pro kypření půdy se vyrábí i přední kultivátor.



FISCHER Hopfenuniversalgerät MODELL 2005 HD (boční nářadí)

První boční nářadí FISCHER bylo vyvinuto a vyrobeno v roce 1976 ve Pföringu. Představovalo milník v mechanizaci pěstování chmele a péči o chmel. V té době se myšlenka kultivace mezi nápravami uchytila po celém světě. Technologie nářadí byla v následujících letech neustále zdokonalována a přizpůsobována měnícím se požadavkům pěstitelů chmele. Není tedy divu, že boční nářadí FISCHER se nepoužívá pouze v Německu. Kromě evropských pěstitelských oblastí, jako je např. Francie, Rakousko, Slovinsko, Česká republika, Belgie atd., je nářadí FISCHER používáno i v Japonsku.



Požadavky se v posledních letech opět výrazně změnilly. Pěstitelé chmele věnují větší pozornost tlaku půdy, pohodlí a pracovní rychlosti. Aby se na 100% tyto body splnili, bylo vyvinuto nové boční nářadí FISCHER.

Nové boční nářadí FISCHER:

- extrémně úzká konstrukce díky kompaktnímu rámu s jedním nosíkem
- nová konzole na traktor pro větší stabilitu a světlou výškou
- velký zdvih pro větší světlou výšku na nářadí
- zesílené nastavení ramene s velkým rozsahem
- jednoduché vedení hadic bez stlačení
- nastavitelné hlavní ložiskové body
- známé nastavení úhlu řezu pomocí horního táhla
- zcela uzavřená ložiska na horním táhle
- použití jemnozrnných ocelí pro maximální pevnost a nízkou hmotnost
- jedinečný rozhled, protože zařízení FISCHER není v zorném poli
- jedinečný pracovní komfort, protože nástroje jsou přesně v zorném poli řidiče
- rám pro rychlou výměnu, ke kterému lze připojit všechna stará nářadí

Schneidgerät SG10 (Pila na chmel/ořezávač)

Nové ořezávací zařízení FISCHER 'SG10' bylo vyvinuto a vyrobeno dle nových požadavků na pěstování chmele. Kryt se skládá ze žlabu/vany podobného rotační bráně, ve kterém je pohon pro dva řezné kotouče a vyhazovací rotory poháněny čelními koly v oleji. Tato konstrukce umožnila zvětšit vůli mezi řeznými kotouči a vanou převodovky. Zároveň se významně zvýšil výkon vyhazovače a zvýšila se i vzdálenost mezi řeznými kotouči.



Zusatzpumpe (samostatné hydraulické čerpadlo)

Vysoce výkonné pomocné hydraulické čerpadlo FISCHER má 80 litrovou nádrž naplněnou vysokoteplotním olejem. Čerpadlo dodává 60 litrů / min při tlaku 190 bar. Na vyžádání lze dodat chladič oleje s elektrickým ventilátorem a přepravními válečky.

Fonrescar (kultivátor)

FONRESCAR kultivátor má rám ve tvaru V se 2 nosíky, který je k traktoru připevněn obzvlášť blízko. Standardně je vybaven 11 pracovními dláty s otočnými radlicemi o šířce 60 mm. Hloubku vede drtící válec o průměru 350 mm. K dispozici je úzká verze s 1,80 m a široká verze s 2,00 m. Lze dodat rozšíření.



Frontgrubber (čelní kultivátor)

Přední kultivátor kypří půdu před jejím obděláváním. Tři pracovní dláta namontované na levé straně je možné centrálně nastavit v šířce a přizpůsobit k různému chmelovému nářadí. Dvě pravá pracovní dláta jsou pevně namontována a slouží k uvolnění bočního namáhání. Vedení hloubky ovládají dvě velká opěrná kola.

Kurzgrubber (krátký kultivátor)

Krátký kultivátor je široký 2,00 m a má 4 střídavě upevněná pracovní dláta s 420 mm širokými radličkami. Dláta jsou posunovatelná a jsou od sebe vzdálena 38 cm. Rám má výšku 88 cm. Další pracovní nářadí lze připojit pomocí dvou spojek a horního ramene. Dodat lze i rozšíření na 2,50 m a 3,00 m.



Untergrundlockerer (dvou až tří radliční podrývák)

Podrývák má 2,00 m dlouhý rám a je na přání vybaven 2 nebo třemi podrýváky.

