

ČELNÍ HYDRAULIKA

FS-4



- odnímatelný nebo pevný čelní třibodový závěs pro traktory do 190 PS, zdvihací síla 2.800 kg nebo 4.800 kg
- univerzální upínací bočnice připravené také pro uchycení čelní upínací desky
- externí elektrické ovládání třibodového závěsu kombinovatelné s ELC ergo, ovládací tlačítko přímo na třibodovém závěsu
- k mnoha typům traktorů je možné dodat také přední vývodový hřídel

ČELNÍ HYDRAULIKA

FSK-18



- pro traktory do 70 PS, zdvihací síla 1.800 kg
- pevný třibodový závěs
- externí elektrické ovládání třibodového závěsu kombinovatelné s ELC ergo, ovládací tlačítko přímo na třibodovém závěsu
- k mnoha typům traktorů je možné dodat také přední vývodový hřídel



PŘÍSLUŠENSTVÍ

BDR 1.4



- proporcionální nadlehčování čelního nářadí pro optimální rozložení zatížení mezi nářadí a přední nápravu nosiče
- plynulá regulace nadlehčování pomocí potenciometru, paměť až na 5 nářadí
- optimální trakce a ochrana půdy při sečení, kypření půdy a odklízení sněhu

VARIANTY UCHYCENÍ

SNĚHOVÉ RADLICE



- čelní upínací deska EURO vel. 3 / 5, orig. Hauer, DIN 76060-A, DIN 76060-B
- 3-bodový závěs
- komunální trojúhelník
- závěsy pro různé kolové nakladače a teleskopické manipulátory
- speciální provedení



SNĚHOVÁ RADLICE

DRS-M



- ideální k údržbě chodníků a úzkých cest
- pro kompaktní traktory a malé komunální nosiče
- výška štítu: 680 mm, šířky: 1200 – 2000 mm

SNĚHOVÁ RADLICE

HS



- ideální k údržbě příjezdových komunikací, cest, parkovišť
- výška štítu uprostřed / na krajích: 750/850 mm, šířky: 2000 – 3000 mm



SNĚHOVÁ RADLICE

SRS-L



- ideální pro profesionální použití při nižších vrstvách sněhu
- SRS-2 L dvousegmentová nebo SRS-3 L třísegmentová
- výška štítu uprostřed / na krajích: 850/1000 mm, šířky: 2400 – 3200 mm

SNĚHOVÁ RADLICE

SRS



- ideální pro použití při vyšších sněhových vrstvách, pro náročné profesionální nasazení
- SRS-2 dvousegmentová nebo SRS-3 třísegmentová
- výška štítu uprostřed / na krajích: SRS-2 1050/1220 mm, SRS-3 1200/1400, šířky: 2800 – 3600 mm



SNĚHOVÁ RADLICE

VARIO VS-L



- ideální pro údržbu křižovatek, silnic s příjezdovými cestami a velkých ploch
- variabilní sněhová radlice se dvěma křídly
- výška křídla uprostřed / na krajích: 890/1000 mm, šířky: 2400 – 3200 mm

SYPAČ

TS-2



- objem zásobníku 1 m³ / 1,5 m³
- šířka posypu 1 – 8 m
- kompaktní nástavba těsně za traktorem pro optimální rozložení hmotnosti
- zásobník pozinkovaný a lakovaný, rozmetací talíř a usměrňovací plech z nerezové oceli V4A



PLANÝROVACÍ RADLICE

HP-2461



- k vytváření a údržbě cest v zemědělství, lesnictví a komunální sféře
- mimořádně stabilní a robustní konstrukce pro nejtěžší nasazení
- hydraulicky nastavitelná pro různé pracovní činnosti: stranové natáčení, boční náklon, podélný náklon, ovládání opěrného kola (volitelně)
- šířka štítu: 2.400 mm, výška štítu: 610 mm
- v nabídce jsou také rozšiřovací a tvarovací segmenty – šikmé / rovné
- volitelné možnosti ovládání: elektromagnetické řídicí ventily na radlici, alternativně s joystickem, vlastní zdroj hydraulického oleje s čerpadlem poháněným od PTO a olejovou nádrží na radlici



PŘEHLED
VÝROBKŮ

INOVACE S TRADICÍ PRO ŽIVOT.

ČELNÍ NALADAČ XB BIONIC

- profesionální čelní nakladač pro traktory od 50 do 280 PS
- velikosti 50 až 110 s konzolami Top-Block
- system TBS nebo "Oberrahmen"
- velikosti 130 až 190 s novými konzolami TBS-HV s automatickým upínáním, optimalizováno pro velké traktory
- vyklápěcí pístnice a mechanický paralelogram s kinematikou X jsou integrovány dovnitř výložníku nakladače
- komfortní práce díky rozšířenému výhledu do pracovního prostoru a ergonomicky umístěným ovládacím prvům



- robustní výložník nakladače s příčnickem s dvojitou stěnou – vhodné pro nasazení v nejtěžších podmínkách
- hydraulický řídicí blok "MCV" uložený a chráněný v tomto příčnicku, rozšiřitelný o 3-tí a 4-tou přídavnou funkci
- široká nabídka příslušenství, od závěsného háku až po elektronický proporcionální joystick



ČELNÍ NAKLADAČ POM-R



- lehký všestranný čelní nakladač pro traktory od 40 do 110 PS
- mechanický paralelogram
- stabilní tuhý profil výložníku nakladače
- hydraulický řídicí blok rozšiřitelný o 3-tí a 4-tou přídavnou funkci
- hydraulické vedení chráněné na spodní straně výložníku nakladače
- osvědčený systém konzolí "TBS" s možností zajištění pomocí excentrických čepů nebo system "Oberrahmen"



PRACOVNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Lopaty

univerzální lopaty, lopaty na lehké materiály, velkoobjemové lopaty, lopaty se zvýšeným výsypem, lopaty na siláž s drapákem, multifunkční lopaty s drapákem, lopaty 5 v 1 - klapačky



Zvedací zařízení

paletizační vidle v různých provedeních a výbavách, závěsný hák, prodloužení s hákem, vysokozdvížeň zařízení,



Nářadí pro zemědělství

vidle na hnůj s drapákem, vidle na siláž s drapákem, vidle pro přepravu balíků, kleště na hranaté a kulaté balíky, lopaty na siláž s drapákem, lopaty na siláž se zvýšeným vyklápěním, ...



PRACOVNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Nářadí pro lesní práce

kleště na kulatinu s rotátorem, vidle na kleště, lesní lopaty s drapákem, rampovací štít, ...



Adaptéry

rychlovýměnné zařízení s 3-bodovým závěsem, mezikusy, adaptér pro 3-bodový závěs, ...



Další upínací systémy

alternativně k upínání Euro nebo Hauer také závěsy na nářadí pro různé kolové nakladače a teleskopické manipulátory



PRACOVNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Ovládání

mechanický jednopákový joystick, elektronický proporcionální joystick ELC ergo



Speciální nářadí

pracovní koš, hydraulická zařízení – rychloupínání, natáčení, ...



Závaží

čelní a zadní závaží od 650 do 2.500 kg

