



HIDROPNEUMATIKUS
ALTALAJLAZÍTÓ
SEANG IDR



ma/ag
MACCHINE AGRICOLE S.r.l.



ALTALAJLAZÍTÓ SEA NG IDR

MÉLYSÉGI ÉS FELÜLETI MEGMUNKÁLÁS AZ OPTIMÁLIS TERMÉNYÉRT

- Mélységi megmunkálás és talaj-előkészítés, amit a hidraulikus késtartók és rögzülő ujjas hengerek végeznek.
- Felületi nagyolás, aprítás és egyengetés, hidraulikusan magasság állítható szimpla és dupla szögcsap hengerek, vagy mélységben és művelési szögben állítható tárcsaszor használataival.
- A talajművelés során 30 – 60 % maradványtakaró marad a felszínen, ami előnyös mind környezetvédelmi, mind agronómiai szempontból.
- Az SEA berendezéssel történő talajművelés komoly üzemelési megtakarítást és magas óránkénti teljesítményt tesz lehetővé (a traktor talajsebessége 5 – 10 km/óra), a természetre mérsékelt hatása van, alacsonyabb széndioxid kibocsátás történik a környezetbe, és megművelt hektáronként lényegesen alacsonyabb az energia-felhasználás.



**HIDROPNEUMATIKUS
ALTALAJLAZÍTÓ**

SEA NG IDR

ALAPFELSZERELÉS

- Hárompont hidraulikára függesztett, ideális talajlazításhoz és minimális talajműveléshez. Alkalmos nagyteljesítményű traktorokhoz.
- Az alváz maximális erősségű 100x100x10 mm-es zártszelvényekből áll, végig hegesztett, állítható a legnagyobb szilárdság elérése érdekében.
- Különböző konfigurációk 5-től 9 hidraulikus Non Stop késtartóig, a művelési szélesség és a rendelkezésre álló traktorteljesítmény függvényében. A hidraulikus Non Stop késtartók 2 vagy 3 sorban vannak elrendezve, a számtól és a típustól függően.
- Az acél kések vastagsága 35 mm. HIDROPNEUMATIKUS NO STOP túlterhelés biztosítással - vannak felszerelve. Cserélhető, átfordítható kés, késtartó védelemmel a kopás ellen. A késtartóra oldalsó szárnyas késpár szerelhető.
- Gumi támkerék pár a munkamélység szabályozásához (külön kérésre).
- A gépre hátul fel lehet szerelni tüskeshengert – dupla csillaghengert – hidraulikusan állítható hátsó tárcsasort a típusokon.
- Alváz gerendely magassága: 92 cm – művelési mélység 65 cm-ig.

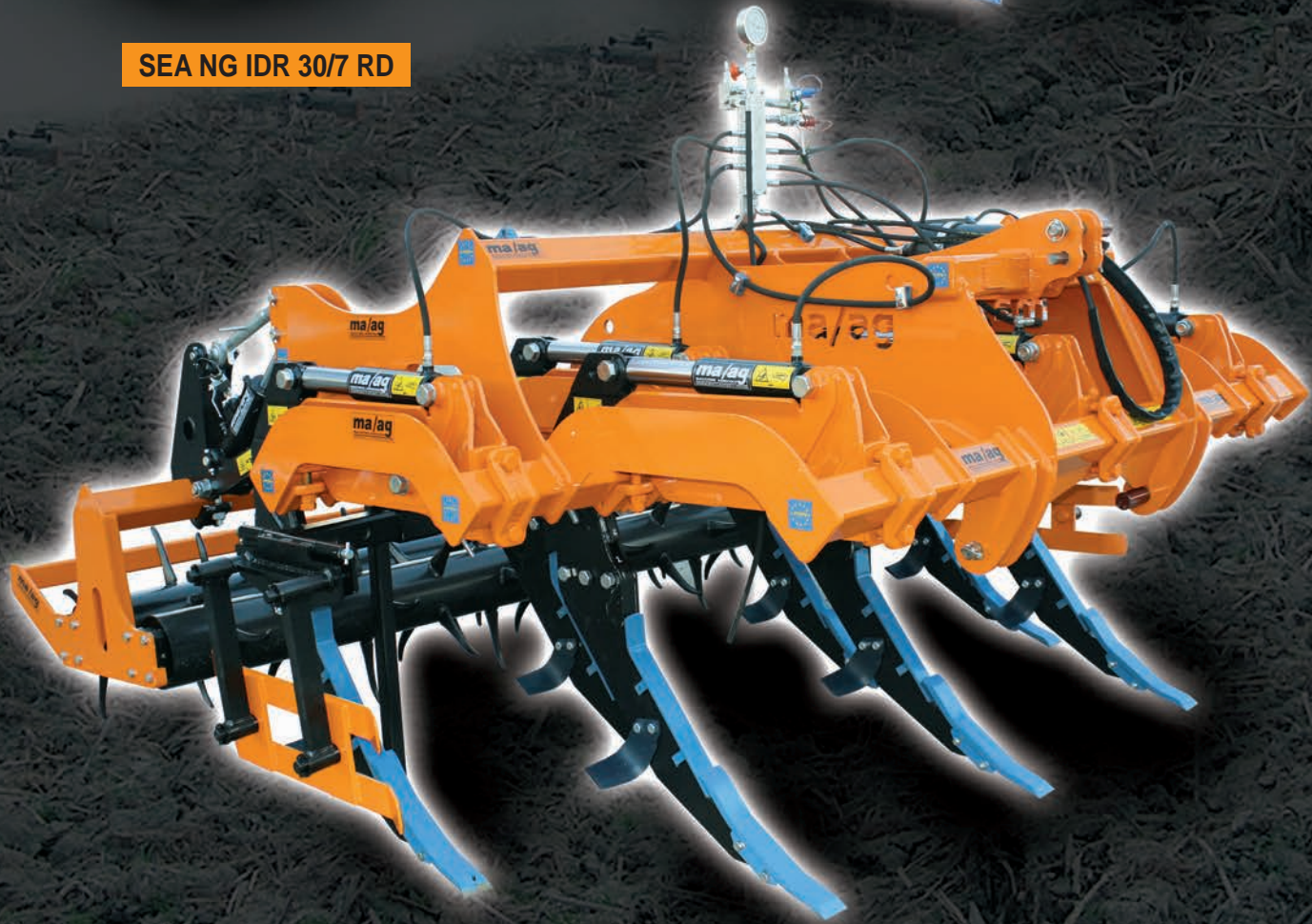
SEA NG IDR 25/5 RD

NO STOP RENDSZER

A nitrogén akkumulátorral szerelt hidropneumatikus biztonsági berendezés megakadályozza, hogy megsérüljön a gép váza, és növeli a termelékenységet a kés nyírócsavarok cseréje miatt szükséges állásidők csökkentésével: a NO STOP késtartó visszatér a művelési pozíciójába, amint az akadály elhárult.



SEA NG IDR 30/7 RD



ALAPKIVITEL VÁLTOZAT

TÍPUS	VÁZ	KÉSTARTÓK SZÁMA	MUNKA-SZÉLESSÉG (m)	SZÁLLÍTÁSI-SZÉLESSÉG (m)	TELJESÍTM. IGÉNY (LE)	SÚLY (kg)
SEA NG IDR 25/5 B	FIX	5	2,50	2,50	150/190	1770
SEA NG IDR 30/7 B	FIX	7	3,00	3,00	190/220	2160
SEA NG IDR 40/9 B	FIX	9	4,00	4,00	260/300	2810

SZIMPLA TÜSKÉS HENGERES VÁLTOZAT – CSŐÁTMÉRŐ 220 MM – HIDRAULIKUS ÁLLÍTÁS

TÍPUS	VÁZ	KÉSTARTÓK SZÁMA	MUNKA-SZÉLESSÉG (m)	SZÁLLÍTÁSI-SZÉLESSÉG (m)	TELJESÍTM. IGÉNY (LE)	SÚLY (kg)
SEA NG IDR 25/5 SR	FIX	5	2,50	2,50	150/190	2030
SEA NG IDR 30/7 RS	FIX	7	3,00	3,00	190/220	2440
SEA NG IDR 40/9 RS	FIX	9	4,00	4,00	260/300	3470



KIEGÉSZÍTŐ FELSZERELÉSEK

TARTOZÉK	MEGNEVEZÉS
ACSEANG01	Gumi támkerék pár a művelési mélység szabályozásához
ACSEANG02	Kések
ACSEANG04	Oldalsó határoló szélező lap



VERSION WITH DOUBLE SPIKE ROLLER - TUBULAR DIAM. 220 mm - HYDRAULIC SETTING

TÍPUS	VÁZ	KÉSTARTÓK SZÁMA	MUNKA-SZÉLESSÉG (m)	SZÁLLÍTÁSI-SZÉLESSÉG (m)	TELJESÍTM. IGÉNY (LE)	SÚLY (kg)
SEA NG IDR 25/5 RD	FIX	5	2,50	2,50	150/190	2100
SEA NG IDR 30/7 RD	FIX	7	3,00	3,00	190/220	2970
SEA NG IDR 40/9 RD	FIX	9	4,00	4,00	260/300	3930

HÁTSÓ TÁRCSÁSHENGERES VÁLTOZAT TÁRCSAÁTMÉRŐ 610X5 MM – HIDRAULIKUS ÁLLÍTÁS

TÍPUS	VÁZ	KÉSTARTÓK SZÁMA	MUNKA-SZÉLESSÉG (m)	SZÁLLÍTÁSI-SZÉLESSÉG (m)	TELJESÍTM. IGÉNY (LE)	SÚLY (kg)
SEA NG IDR 25/5 DIS	FIX	5	2,50	2,50	150/190	2670
SEA NG IDR 30/7 DIS	FIX	7	3,00	3,00	190/220	3170
SEA NG IDR 40/9 DIS	FIX	9	4,00	4,00	260/300	4210



KÉSEK

A SEA kések formája a ma/ag tapasztalataiból ered, melynek célja olyan profil kialakítása, mely progresszív módon behatol a talajba, minimális erő kifejtés mellett.

Az átfordítható kés (mely gyorskioldó rendszerrel van rögzítve a kényelmes cseréhez) mélyen belevág a talajba, és elősegíti a rugós késtartók behatolását a tömör talajba.

Az oldalsó szárnyak elősegítik a talaj felső rétegének jobb aprítását és keverését.

A kések kopás elleni védelme megőrzi a profilt és a vastagságot, és egyszerűvé teszi a szükség szerinti cserét.

A kopás elleni védőlap első acél vágó éle felaprítja a kések által felemelt talajt, ami csökkenti a talajművelésből adódó talajlerakódást és a maradványok összetömörödését (opcionális tartozék).





HIDROPNEUMATIKUS NON STOP RENDSZER

A NON STOP rendszerű biztonsági berendezést a rendkívül kötött talajokon célszerű alkalmazni, ahol a nagy számban jelen lévő kövek akadályozzák a nyírócsavaros biztonsági berendezéssel ellátott gépek folyamatos munkavégzését. Ennek a rendszernek az a fő jellegzetessége, hogy akadály esetén automatikusan működésbe lép a nitrogén akkumulátorral felszerelt hidropneumatikus kör segítségével.

A vezérlő szeleppel ellátott nitrogén akkumulátor lehetővé teszi a munkahenger olaj elnyelését, ami által a rugós késtartó elasztikussá válik, és fokozatos hátrálással elnyeli az ütések és a feszültségeket.

Ez a rendszer megakadályozza a vázszerkezet sérülését.

A rendszer leállítás nélkül visszaállítja a késtartót a művelési pozíciójába, amint az akadály elhárult.

OLDALSÓ HATÁROLÓ BERENDEZÉS

Az oldalsó határoló berendezés távol tartja a rögöket a gép művelési szélességétől, így azok nem kerülhetnek sem a már megművelt talajra, sem a megművelendő talajra.

DUPLA TÜSKÉSHENGER

A dupla tüskéshenger nagyon fontos felületi megmunkálást generál, és kiválóan lesimítja a rögökkel teli talajt, amit a rúgós késtartók mélységben felszaggattak. Így lehetővé válik, hogy a talaj előkészítés a későbbiekben kevesebb műveletből álljon. A hidraulikus mélységállítás alapja egy nagykitérésű paralelogramma, és a művelési mélység tág határok között történő beállítása.

A két henger optimális pozícióját egy csavarorsós rúd biztosítja, amivel beállítható a henger dőlése. A hengerek nagy átmérőjűek (220 mm), hogy biztosítani lehessen a kiváló aprítást, még nehéz és ellenálló talajok esetén is. Ezek 210 mm-es (a kopásnak kivételesen ellenálló) kovácsolt acél tüskékkel vannak ellátva, hogy lényegesen hozzájáruljanak a lazítási maradványok betemetéséhez.

A nagyobb acéltartók (ma/ag rendszer) hármas védelemmel és 50 mm átmérőjű acélcsapokkal vannak felszerelve.



SEA NG IDR 30/7 RD



MADE IN ITALY



ma/ag
MACCHINE AGRICOLE S.r.l.

26011 CASALBUTTANO (Cremona) - ITALIA
www.ma-ag.com - E-mail: info@ma-ag.com
Head office and production: Via Giovanni Paolo II, 12
Tel. +39 0374 363119 - Fax +39 0374 360406
Administrative office: Via Bergamo, 7/b
Tel. +39 0374 362680 - Fax +39 0374 362280

Vektor-Holding Kft.
Vámosszabadi Hrsz. 059/94
info@vektor-mezogep.hu
facebook: Vektor Mezőgép
+36703754819