

# Stříhací a dělicí nůžky

ISS a IRC Série



 **INDECO**  
A TOOL FOR EVERY JOB



## ISS nůžky

Důležité nástroje pro každého, kdo pracuje v kovošrotu nebo v odvětvích recyklace a demolic, nůžky Indeco ISS Steel Shears vynikají svým špičkovým provedením, extrémní robustností a technickými inovacemi, které podstatně zvyšují jejich účinnost. Rychlé, efektivní a výkonné nůžky Indeco ISS jsou ideální volbou pro demolici jakéhokoli typu kovové konstrukce. Vyzkoušený a otestovaný hydraulický systém s plynulou rotací Indeco, který se nachází u všech našich dalších rotačních produktů, umožňuje nůžkám pracovat v nejlepší možné poloze, zatímco díky velkému rozevření čelistí a rychlým cyklům a neuvěřitelnému řeznému výkonu jsou všechny demoliční operace rychlé a efektivní. Díky speciální extra pevné legované oceli HARDOX® jsou nůžky ISS mimořádně odolné a spolehlivé. Každý z hlavních nožů a vodících čepelí byl navržen se čtyřmi řeznými plochami a lze je tedy před výměnou třikrát otočit; slibuje více konzistence, provozuschopnosti a plynulosti výroby ve vašem provozu.

## IRC nůžky na kolejnice

Nový přírůstek do řady produktů Indeco věnovaných recyklaci železných materiálů, nůžky na stříhání kolejnic IRC jsou hydraulické nástroje speciálně navržené pro demolici železničních tratí, tramvajových kolejí a podzemních kolejí, vyrobené z tepelně zpracované oceli, aby vydržely obrovské síly. Speciální konstrukce jejich čelistí v kombinaci s účinností hydraulického systému a robustností konstrukce ze speciální oceli HARDOX® vám umožní zpracovat kolejnice o hmotnosti až 75 kg na metr s tvrdostí až 300 Brinell. Nůžky na stříhání kolejnic Indeco IRC jsou navrženy tak, aby co nejlépe fungovaly na různých standardech kolejnic v EU, USA a asijských zemích.



# Popis hydraulických nůžek Indeco

Regenerační ventil **|1|** zrychluje pohyb čelisti naprázdno, která se rychleji otevírá a zavírá, čímž se zkracuje doba cyklu a zvyšuje se produktivita. Obal a rám **|2|**, vyrobený z extra pevné legované oceli HARDOX®, eliminuje jakékoli ohýbání těla nůžek. Jedinečný integrovaný duální vodící systém **|3|** lze použít k vymezení tolerance vyrovnání čelisti a zabraňuje jejímu vybočení během řezného zdvihu. Vyměnitelná "rychlá výměna" opotřebitelných pouzder **|4|** zajistíte, aby byly nože vždy optimálně vyrovnány.

Heavy duty pouzdra a uložení **|5|** poskytuje dlouhodobou účinnost stříhání, udržuje čelisti vyrovnané a zabraňuje vybočení.

Inovativní design **|6|** zlepšuje účinnost stříhání ve srovnání s podobnými produkty.

Velký otvor čelistí **|7|** poskytuje větší flexibilitu pro mnoho aplikací.

Speciální vkladací pouzdra **|8|** jsou vyrobeny z otěruvzdorného materiálu s prachovým těsněním.

Velký, výkonný hydraulický válec **|9|** je výhradním řešením Indeco a poskytuje dostatek síly, aby se vypořádal s jakýmkoli typem pracovních podmínek. Jeho odolná těsnění jsou schopna odolat tlaku až 700 barů.

Základní adapterová deska pro ISS v pevné konfiguraci **|10|** díky tomu je nástavec mnohem lehčí a méně objemný, což znamená, že na bagru lze použít větší nůžky.

Nůžky mají plně vysokorychlostní hydraulické otáčení o 360° **|11|** pro lepší volbu polohy a optimální stříh v jakékoli pracovní poloze.

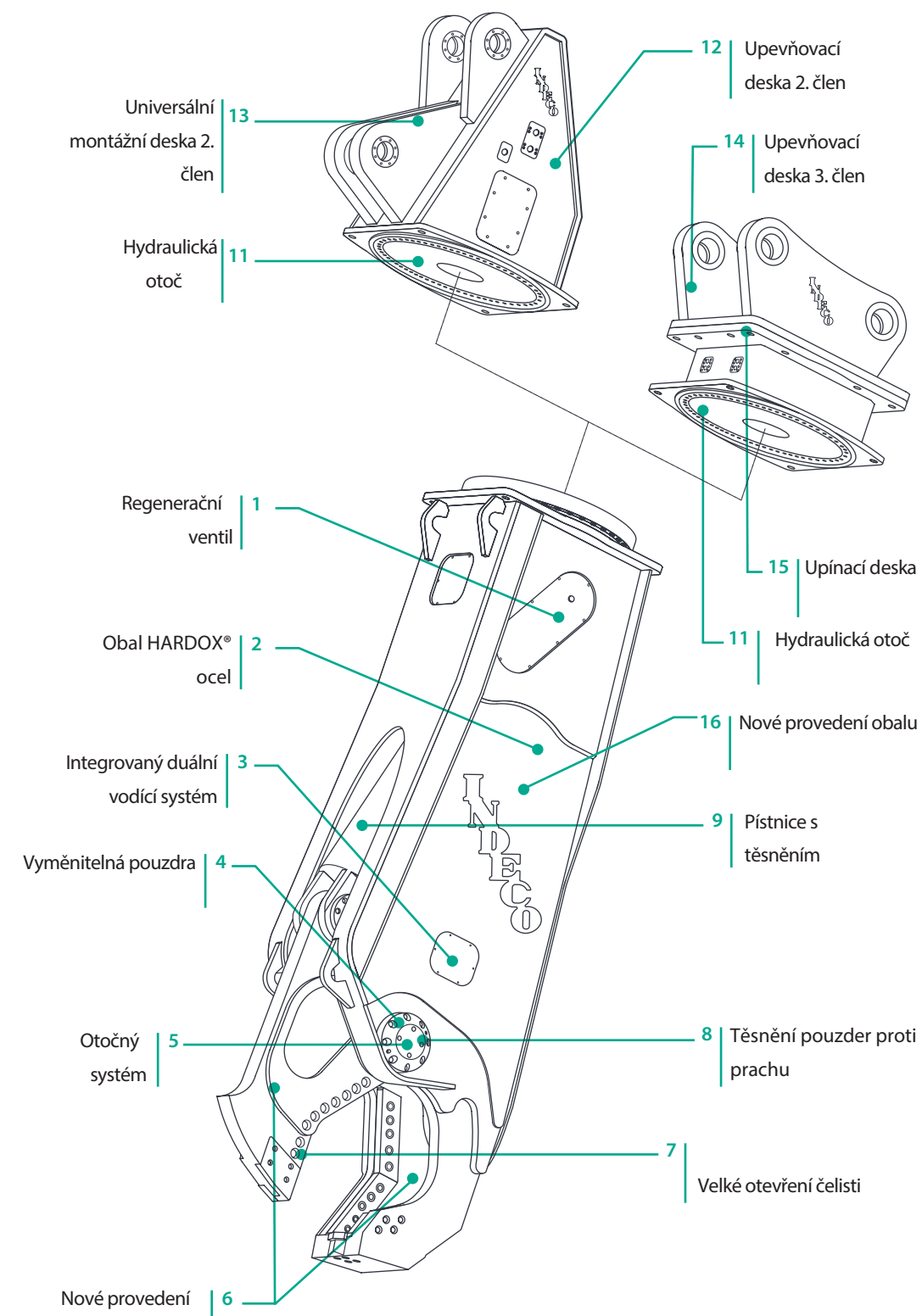
Montážní držák pro konfiguraci jako 2. člen **|12|** se používá k montáži ISS přímo na výložník rypadla. V této konfiguraci, ideální pro recyklaci železného materiálu, lze velké nůžky namontovat i na relativně lehký nosič. Univerzální základní deska pro montážní držáky 2. člen **|13|** je kompatibilní se všemi nosiči.

Montážní držák 3. členu **|14|** se montuje na násadu (místo lžice), ideální pro demoliční práce.

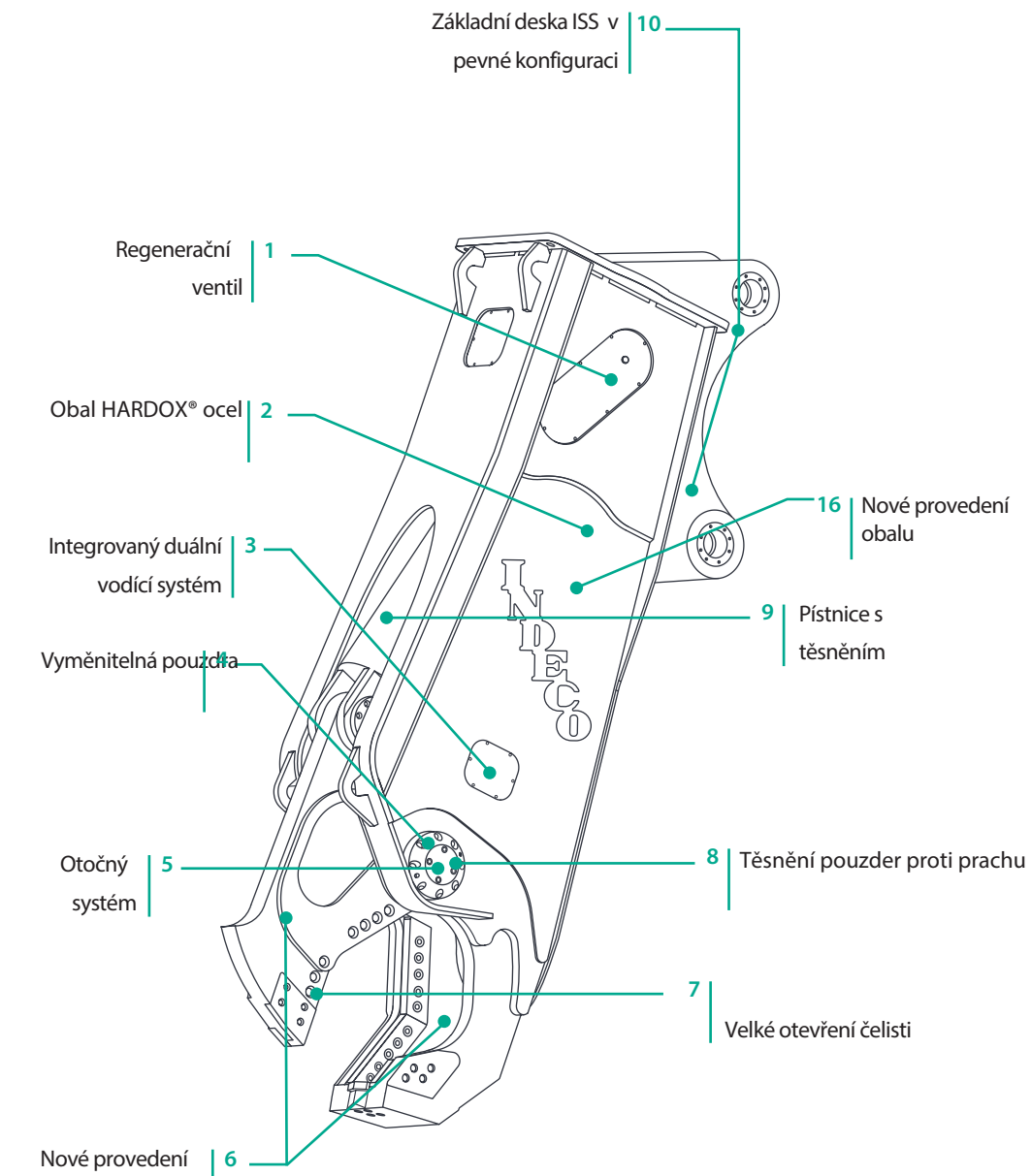
Upevňovací deska **|15|** je kompatibilní s deskou pro kladiva Indeco podobné hmotnosti.

V nejnovějším provedení **|16|** jsou nůžky kompaktnější, se silnějším pláštěm, čímž se zlepšuje jejich manévrovatelnost a vyváženost a také se zvyšuje jeho celková robustnost.

## konfigurace pro 2. a 3. člen



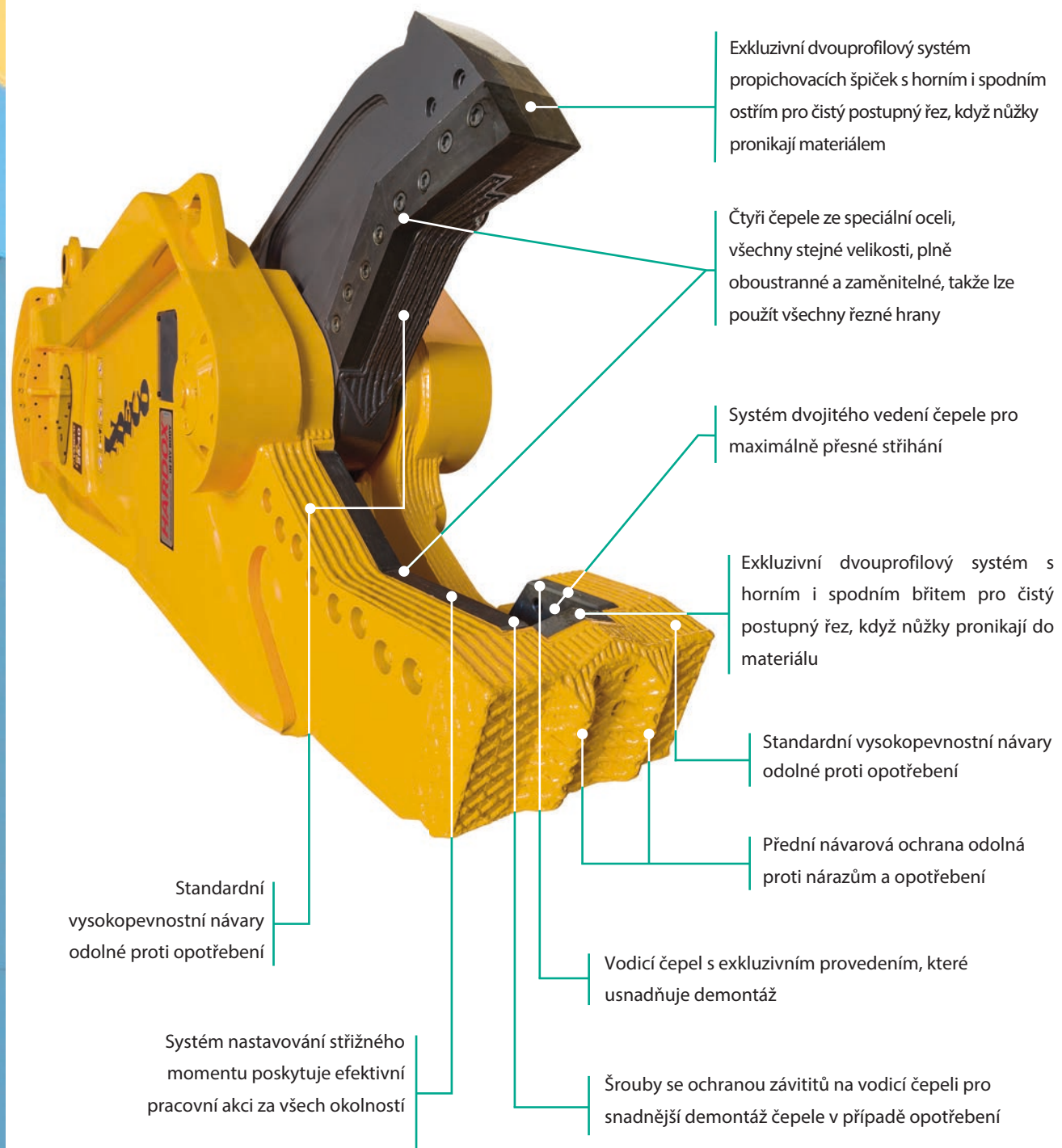
## pevná konfigurace





## Stříhací kapacita

Nůžky Indeco ISS mají výjimečnou kapacitu a řeznou sílu díky následujícím specifickým konstrukčním prvkům:



Exkluzivní dvouprofilový systém propichovacích špiček s horním i spodním ostřím pro čistý postupný řez, když nůžky pronikají materiálem

Čtyři čepel ze speciální oceli, všechny stejné velikosti, plně oboustranné a zaměnitelné, takže lze použít všechny řezné hrany

Systém dvojitého vedení čepel pro maximálně přesné stříhání

Exkluzivní dvouprofilový systém s horním i spodním břitem pro čistý postupný řez, když nůžky pronikají do materiálu

Standardní vysokopevnostní návary odolné proti opotřebení

Přední návarová ochrana odolná proti nárazům a opotřebení

Vodící čepel s exkluzivním provedením, které usnadňuje demontáž

Šrouby se ochranou závitů na vodící čepeli pro snadnější demontáž čepel v případě opotřebení

Standardní vysokopevnostní návary odolné proti opotřebení

Systém nastavování střížného momentu poskytuje efektivní pracovní akci za všech okolností



## Technická Data

|  | ISS 5/7              | ISS 8/13          | ISS 10/20         |
|--|----------------------|-------------------|-------------------|
| Druh nosiče  | <b>1 2 3</b>         | <b>1 2 3</b>      | <b>4 5</b>        |
| Min.hmotnost nosiče/verze pevná<br>montáž na výložník  | 4 tons               | 6 tons            | 8 tons            |
| Min.hmotnost nosiče/verze 2.člen<br>montáž na výložník | 5 tons               | 8 tons            | 10 tons           |
| Min.hmotnost nosiče/verze 3.člen<br>montáž na násadu   | 7 tons               | 13 tons           | 20 tons           |
| Provozní hmotnost/verze pevná                          | 480 Kg               | 1050 Kg           | 2000 Kg           |
| Provozní hmotnost/verze 2.člen                         | 570 Kg               | 1300 Kg           | 2400 Kg           |
| Provozní hmotnost/verze 3.člen                         | 570 Kg               | 1250 Kg           | 2400 Kg           |
| Max. pracovní tlak                                     | 300 bars / 220 bars* | 350 bars          | 350 bars          |
| Požadovaný průtok                                      | 50 ÷ 120 l/min       | 90 ÷ 180 l/min    | 100 ÷ 200 l/min   |
| Max. průtok rotace                                     | 10 l/min             | 15 l/min          | 20 l/min          |
| Max. tlak rotace                                       | 110 bars             | 110 bars          | 110 bars          |
| Max síla sevření na špicí čelistí                      | 45 tons              | 80 tons           | 120 tons          |
| Síla sevření   | 150 tons             | 300 tons          | 600 tons          |
| Výška  | 1700 mm              | 2100 mm           | 2724 mm           |
| Délka čelistí  | 340 mm               | 400 mm            | 450 mm            |
| Otevření čelistí                                       | 350 mm               | 470 mm            | 550 mm            |
| Hloubka čelistí  | 320 mm               | 450 mm            | 570 mm            |
| Doba zavření   | 2 ÷ 3 s              | 2,9 ÷ 5 s         | 2,4 ÷ 4,6 s       |
| Doba otevření  | 1 ÷ 1,6 s            | 1,5 ÷ 3 s         | 2,2 ÷ 4,2 s       |
| Kompaktibilita s přípojovací deskou kladiv             | HP 900               | HP 2000 - HP 2500 | HP 3000 ÷ HP 4000 |

Hmotnosti se mohou lišit podle různých konfigurací. Informace v tomto katalogu se mohou změnit bez předchozího upozornění a bez jakéhokoli závazku nebo odpovědnosti z naší strany. Obsah tohoto katalogu představuje pouze nezávaznou informaci.

\*nízkotlaká verze

## Nosiče



Mini/Midi rypadla



Mininakladače



Rypadlonakladače



Kolová rypadla



Pásová rypadla



ISS Pevné



ISS 2. člen



ISS 3. člen

Společné konfigurace na následujících modelech: ISS 5/7 - ISS 8/13 - ISS 10/20 - ISS 20/30 - ISS 25/40 - ISS 30/50 - ISS 35/60 - ISS 45/90

## Technická Data

|  | ISS 20/30         | ISS 25/40                   | ISS 30/50         |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| Druh nosiče  | <b>5</b>          | <b>5</b>                    | <b>5</b>          |
| Min.hmotnost nosiče/verze pevná<br>montáž na výložník  | 18 tons           | 23 tons                     | 27 tons           |
| Min.hmotnost nosiče/verze 2.člen<br>montáž na výložník | 20 tons           | 25 tons                     | 30 tons           |
| Min.hmotnost nosiče/verze 3.člen<br>montáž na násadu   | 30 tons           | 40 tons                     | 50 tons           |
| Provozní hmotnost/verze pevná                          | 3250 Kg           | 4500 Kg                     | 5600 Kg           |
| Provozní hmotnost/verze 2.člen                         | 3600 Kg           | 5000 Kg                     | 6300 Kg           |
| Provozní hmotnost/verze 3.člen                         | 3650 Kg           | 4800 Kg                     | 6100 Kg           |
| Max. pracovní tlak                                     | 350 bars          | 350 bars                    | 350 bars          |
| Požadovaný průtok                                      | 200 ÷ 300 l/min   | 220 ÷ 360 l/min             | 240 ÷ 400 l/min   |
| Max. průtok rotace                                     | 30 l/min          | 40 l/min                    | 50 l/min          |
| Max. tlak rotace                                       | 110 bars          | 110 bars                    | 130 bars          |
| Max síla sevření na špicí čelistí                      | 140 tons          | 195 tons                    | 210 tons          |
| Síla sevření   | 800 tons          | 1100 tons                   | 1300 tons         |
| Výška  | 3400 mm           | 3500 mm                     | 4040 mm           |
| Délka čelistí  | 560 mm            | 670 mm </td <td>680 mm</td> | 680 mm            |
| Otevření čelistí                                       | 660 mm            | 760 mm                      | 850 mm            |
| Hloubka čelistí  | 680 mm            | 770 mm                      | 860 mm            |
| Doba zavření   | 2,8 ÷ 4 s         | 3,2 ÷ 5 s                   | 3,6 ÷ 5,8 s       |
| Doba otevření  | 2,6 ÷ 3,8 s       | 2,8 ÷ 4,8 s                 | 3,4 ÷ 5,6 s       |
| Kompaktibilita s přípojovací deskou kladiv             | HP 7000 - HP 9000 | HP 7000 - HP 9000           | HP 7000 - HP 9000 |

Hmotnosti se mohou lišit podle různých konfigurací. Informace v tomto katalogu se mohou změnit bez předchozího upozornění a bez jakéhokoli závazku nebo odpovědnosti z naší strany. Obsah tohoto katalogu představuje pouze nezávaznou informaci.

## Nosiče



Mini/Midi rypadla



Mininakladače



Rypadlonakladače



Kolová rypadla



Pásová rypadla



ISS Pevné



SS 2. člen



SS 3. člen

Společné konfigurace na následujících modelech: ISS 5/7 - ISS 8/13 - ISS 10/20 - ISS 20/30 - ISS 25/40 - ISS 30/50 - ISS 35/60 - ISS 45/90

**Technická Data**

|  | ISS 35/60           | ISS 45/90           |
|--|---------------------|---------------------|
| Druh nosiče  | <b>5</b>            | <b>5</b>            |
| Min.hmotnost nosiče/verze pevná<br>montáž na výložník  | 33 tons             | 42 tons             |
| Min.hmotnost nosiče/verze 2.člen<br>montáž na výložník | 35 tons             | 45 tons             |
| Min.hmotnost nosiče/verze 3.člen<br>montáž na násadu   | 60 tons             | 90 tons             |
| Provozní hmotnost/verze pevná                          | 6800 Kg             | 9700 Kg             |
| Provozní hmotnost/verze 2.člen                         | 7500 Kg             | 11000 Kg            |
| Provozní hmotnost/verze 3.člen                         | 7600 Kg             | 10400 Kg            |
| Max. pracovní tlak                                     | 350 bars            | 350 bars            |
| Požadovaný průtok                                      | 300 ÷ 550 l/min     | 360 ÷ 700 l/min     |
| Max. průtok rotace                                     | 50 l/min            | 60 l/min            |
| Max. tlak rotace                                       | 130 bars            | 130 bars            |
| Max síla sevření na špicí čelistí                      | 240 tons            | 275 tons            |
| Síla sevření   | 1500 tons           | 2500 tons           |
| Výška  | 4100 mm             | 4840 mm             |
| Délka čelistí  | 760 mm              | 815 mm              |
| Otevření čelistí                                       | 950 mm              | 1100 mm             |
| Hloubka čelistí  | 970 mm              | 1120 mm             |
| Doba zavření   | 3,6 ÷ 6,4 s         | 3,8 ÷ 7,2 s         |
| Doba otevření  | 3,2 ÷ 5,6 s         | 3,6 ÷ 7 s           |
| Kompaktibilita s přípojovací deskou kladiv             | HP 12000 - HP 18000 | HP 12000 - HP 18000 |

Hmotnosti se mohou lišit podle různých konfigurací. Informace v tomto katalogu se mohou změnit bez předchozího upozornění a bez jakéhokoli závazku nebo odpovědnosti z naší strany. Obsah tohoto katalogu představuje pouze nezávaznou informaci.

**Nosiče**

Mini/Midi rypadla



Mininakladače



Rypadlonakladače



Kolová rypadla



Pásová rypadla



ISS Pevné



ISS 2. člen



ISS 3. člen

Společné konfigurace na následujících modelech: ISS 5/7 - ISS 8/13 - ISS 10/20 - ISS 20/30 - ISS 25/40 - ISS 30/50 - ISS 35/60 - ISS 45/90

# Materiály

Nůžky Indeco jsou navrženy tak, aby stříhaly a dělily nejběžnější materiály při demolicích v širokém spektru nasazení. Níže uvedená čísla se týkají dělicí schopnosti za normálních pracovních podmínek. Výsledky se mohou lišit

podle takových faktorů, jako je robustnost stříhaného materiálu, v jakém stavu jsou nůžky, vlastnosti nosiče a schopnosti operátora. Vhodná údržba nůžek je rozhodující pro maximální produktivitu řezných operací.

|                | ISS 5/7        | ISS 8/13       | ISS 10/20      | ISS 20/30      | ISS 25/40      | ISS 30/50      | ISS 35/60      | ISS 45/90      |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ●              | 20 mm          | 35 mm          | 50 mm          | 70 mm          | 90 mm          | 105 mm         | 116 mm         | 145 mm         |
| ⊙              | 60x3 mm*       | 220x6 mm*      | 265x9 mm*      | 320x9,5 mm*    | 440x9,5 mm*    | 500x9,5 mm*    | 570x9,5 mm*    | 713x9,5 mm*    |
| ■              | 20 mm          | 40 mm          | 55 mm          | 65 mm          | 85 mm          | 96 mm          | 110 mm         | 137 mm         |
| ▬              | 6 mm**         | 10 mm**        | 13 mm**        | 16 mm**        | 20 mm**        | 22 mm**        | 25 mm**        | 31 mm**        |
| I              | 120 IPE***     | 240 IPE***     | 330 IPE***     | 400 IPE***     | 450 IPE***     | 500 IPE***     | 550 IPE***     | 600 IPE***     |
| I              | 100 HEA        | 200 HEA        | 260 HEA        | 300 HEA        | 340 HEA        | 360 HEA        | 400 HEA        | 450 HEA        |
| I              | 150 I BEAM (W) | 250 I BEAM (W) | 330 I BEAM (W) | 410 I BEAM (W) | 460 I BEAM (W) | 560 I BEAM (W) | 660 I BEAM (W) | 790 I BEAM (W) |
| I<br>JIS G3192 | 100x100x17     | 200x200x50     | 250x250x72     | 300x300x93     | 400x300x105    | 450x300x121    | 500x300x125    | 600x300x133    |

\*Týká se trubek z měkké oceli, nikoli jiných materiálů, jako je nerezová ocel, litá ocel atd.

\*\*Stříhání na hrotu bude dělení trvat déle

\*\*\*Tyto údaje se mohou lišit pro nosníky různých tvarů, tloušťek a materiálů

Všechny ilustrace a číselné údaje v tomto katalogu jsou čistě informativní a mohou se změnit podle našeho uvážení a bez upozornění.

Vyhrazujeme si proto právo je upravovat za účelem zlepšování a neustálého vývoje našeho produktu.





# Popis nůžek Indeco pro dělení kolejnic

Konstrukce **|1|** s extrémně robustním designem, celá vyrobená z HARDOX® 450, aby odolala silnému namáhání při velmi těžké práci, a zvláště kompaktní pro usnadnění spojení se stroji s širším rozsahem hmotnosti.

Velký hydraulický válec **|2|**, který poskytuje větší výkon a reaguje na největší namáhání, je vybaven komponenty z kovové slitiny pro zajištění maximální spolehlivosti.

Širší maximální otevření **|3|** než konkurence, pro větší flexibilitu, schopnost „zpracovávat“ kolejnice s nejrozmanitějšími profily a rozměry na světovém trhu.

Čepele **|4|** ze speciálního tvrzeného materiálu, vyměnitelné a otočné, lze použít až 4krát, aby byly vždy účinné úhly řezu.

Specifický design hrotů **|5|** a jejich profilů umožňuje řezání kolejnic do hmotnosti 75 kg na metr a tvrdosti až 300 Brinell.

„Rychlá“ výměnná opotřebitelná pouzdra **|6|** udělejte to tak, aby byly frézy vždy optimálně vyrovnány.

Výjimečně robustní otočný systém **|7|** zajišťuje dlouhotrvající účinnost stříhání a udržuje čelisti vyrovnané, čímž zabraňuje jejich kroucení.

Efektivní a snadno přístupný hydraulický systém **|8|**. Plný 360° hydraulický rotační systém **|9|** pro větší flexibilitu a rychlost.

Je vybaven pojistnými ventily pro průtok a tlak, což zaručuje větší spolehlivost, odolnost a přesnost polohování.

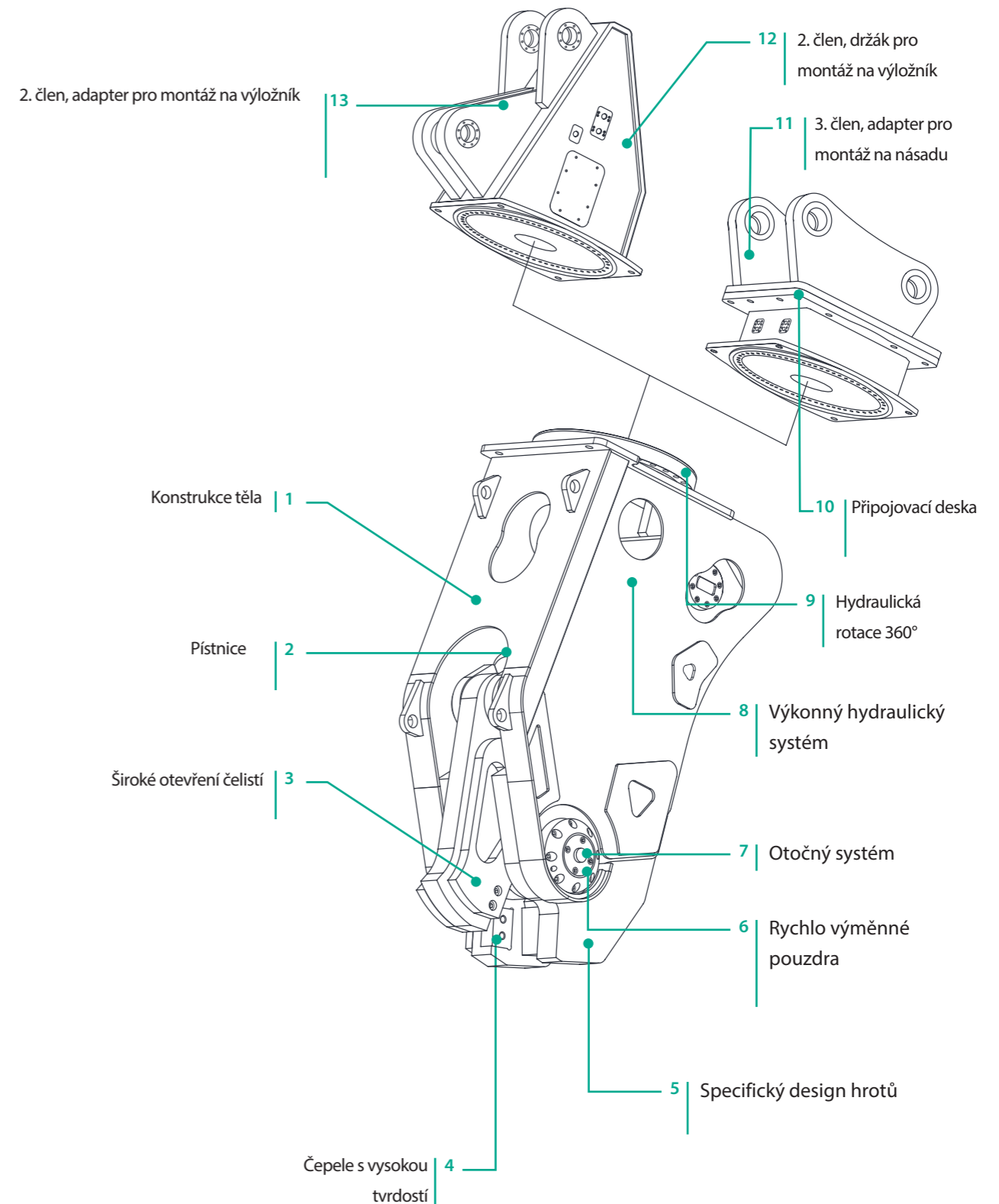
Upevňovací deska **|10|** je kompatibilní s kladivy Indeco stejné hmotnosti.

Montážní držák 3. členu **|11|** Pro montáž IRC na násadu nosiče.

Montážní držák 2.členu **|12|** umožňuje namontovat IRC přímo na výložník nosiče. V této konfiguraci lze výkonnější zařízení namontovat i na stroj s nízkou hmotností.


Univerzální upevňovací deska pro 2.člen, kdy montážní držáky **|13|** jsou kompatibilní se všemi rypadly.

## konfigurace pro 2. a 3. člen



**Technická Data**

IRC 30

|   |                 |
|---|-----------------|
| Druh nosiče   | <b>5</b>        |
| Min.hmotnost nosiče/verze 2.člen<br>montáž na vyložník  | 20 tons         |
| Min.hmotnost nosiče/verze 3.člen<br>montáž na násadu  | 30 tons         |
| Provozní hmotnost/verze 2.člen  | 4300 Kg         |
| Provozní hmotnost/verze 3.člen  | 4200 Kg         |
| Max. pracovní tlak  | 350 bars        |
| Požadovaný průtok   | 250 ÷ 400 l/min |
| Max. průtok rotace  | 30 l/min        |
| Max. tlak rotace  | 110 bars        |
| Max síla sevření na špici čelistí   | 550 tons        |
| Síla sevření  | 1000 tons       |
| Výška   | 2650 mm         |
| Délka čelistí   | 740 mm          |
| Otevření čelistí  | 220 mm          |
| Hloubka čelistí   | 230 mm          |
| Doba zavření  | 3 ÷ 5 s         |
| Doba otevření   | 2 ÷ 3 s         |
|  Koleje (<300HB) | 75 Kg/m         |
| Kompaktibilita s přípojovací deskou kladiv  | HP 5000         |



IRC 3rd member

Hmotnosti se mohou lišit podle různých konfigurací. Informace v tomto katalogu se mohou změnit bez předchozího upozornění a bez jakéhokoli závazku nebo odpovědnosti z naší strany. Obsah tohoto katalogu představuje pouze nezávaznou informaci.

**Nosiče**

Mini/Midi rypadla



Mininakladače



Rypadlonakladače



Kolová rypadla



Pásová rypadla

# Příslušenství

## 1 | Indeconnect system

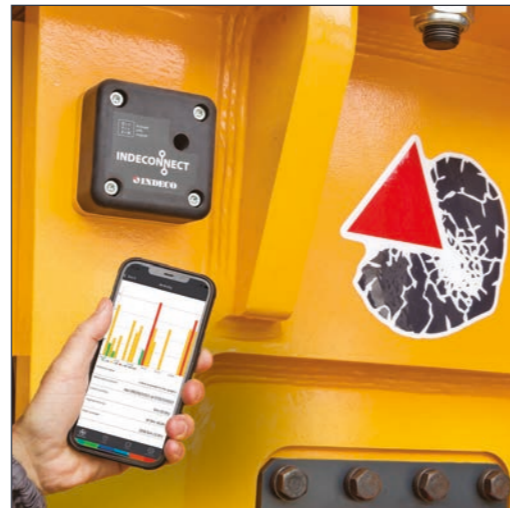
jedná se vzdáleného monitorování, založené na principech připojení skrze on-line aplikaci, informuje uživatele o nadměrném opotřebení a s tím spojené snížené účinnosti a zvýšení servisních nákladů. Tato prevence kontinuálně zajišťuje vysoký výkon zařízení. Systém „Indeconnect“ se skládá ze zařízení technologií 4G pro bezdrátové připojení k síti, které se namontuje na zařízení, a cloudová webová platforma, ke které můžete přistupovat z mobilních zařízení (pomocí aplikace) nebo z počítače, která vám umožní zobrazit data přenášená v reálném čase každým nainstalovaným zařízením : pracovní doba, pracovní poloha v prostoru, teplota hydraulického oleje, okolní teplota, poloha GPS a další. Prostřednictvím Indeconnect provádějte:

- **Sledujte produktivitu** a ujistěte se, že každý nástroj Indeco funguje tak, jak má
- **Kontrolujte provoz**, ověřujte v reálném čase různé vnitřní a vnější parametry zařízení, abyste se ujistili, že je používáno v optimálních podmínkách a správně
- **Zvyšte bezpečnost** vzdálenou kontrolou polohy zařízení pomocí GPS
- **Plánujte údržbu**, sledujte stav každého nástroje Indeco v reálném čase, prostřednictvím automatického systému výstrah a zpráv, který vám umožní objednat náhradní díly a snížit prostoje stroje na minimum
- **Optimalizujte pronájem** pomocí dohledu a monitorování správy pronajatého vybavení.

## 2 | Hydraulické hadice a spojení

Pro připojení různých nástrojů k hydraulickému systému na nosiči doporučujeme používat originální vysokotlaké a nízkotlaké hadice Indeco.

1 |



2 |



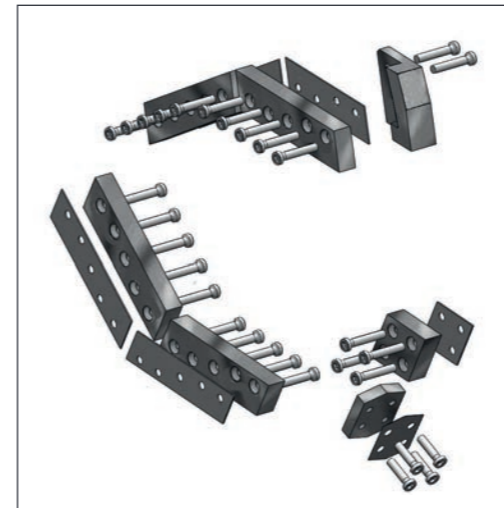
3 |



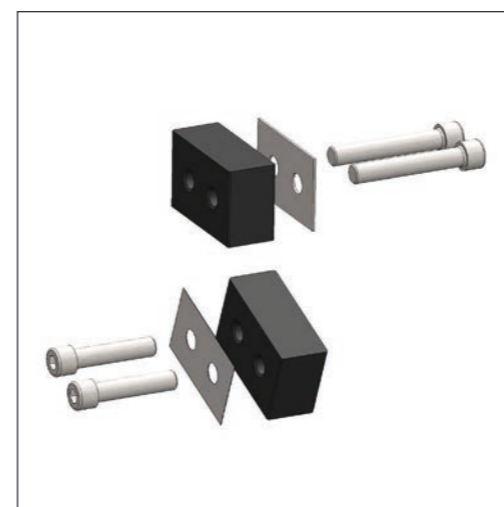
4 |



5 |



6 |



## 3 | Speciální univerzální montážní konzola pro 2. člen

Společnost Indeco navrhla náš montážní systém pro druhý člen tak, aby byl flexibilní, extrémně pevný a s dlouhou životností a lze jej použít na různé nosiče. Digitálně opracované povrchy zajišťují dokonalé vyrovnání rotujících součástí a všechny servisní body jsou snadno přístupné prostřednictvím čtyř přístupových panelů.

## 4 | Montážní konzola pro konfiguraci 3. členu

Společnost Indeco navrhla naše montážní držáky pro 3. člen, aby poskytly obsluze tu nejlepší flexibilitu, pokud jde o dosah a umístění. A jsou navrženy identicky s rozměry lopat OEM s předinstalovanými čepi; umožňující rychlou výměnu podle potřeby a použití systému rychlospojkek, je-li to žádoucí.

## 5 | ISS čepěle

Vyrobeno ze speciální tepelně zpracované oceli s použitím exkluzivní technologie Indeco, která optimalizuje jejich výkon a odolnost.

## 6 | IRC čepěle

Speciálně navržené a tepelně zpracované pro dělení kolejnic všech velikostí. Vyměnitelné a oboustranné, lze je použít na všech čtyřech stranách.

## Celkový přehled výrobků Indeco

| Products |      | Weight |    | Products |      | Weight |    | Products |        | Weight |    |
|----------|------|--------|----|----------|------|--------|----|----------|--------|--------|----|
| IFP      | 8 X  | 750    | Kg | IHC      | 50   | 200    | Kg | ISS***   | 8/13   | 1250   | Kg |
| IFP      | 13 X | 1300   | Kg | IHC      | 70   | 445    | Kg | ISS***   | 10/20  | 2400   | Kg |
| IFP      | 19 X | 1800   | Kg | IHC      | 75   | 485    | Kg | ISS***   | 20/30  | 3650   | Kg |
| IFP      | 28 X | 2800   | Kg | IHC      | 150  | 970    | Kg | ISS***   | 25/40  | 4800   | Kg |
| IFP      | 35 X | 3450   | Kg | IHC      | 250  | 1280   | Kg | ISS***   | 30/50  | 6100   | Kg |
| IFP      | 45 X | 4550   | Kg | IHC R    | 50   | 425    | Kg | ISS***   | 35/60  | 7600   | Kg |
| IRP      | 5 X  | 570    | Kg | IHC R    | 70   | 630    | Kg | ISS***   | 45/90  | 10400  | Kg |
| IRP      | 11 X | 1150   | Kg | IHC R    | 75   | 670    | Kg | IRC***   | 30     | 4200   | Kg |
| IRP      | 18 X | 1700   | Kg | IHC R    | 150  | 1185   | Kg | IMH      | 3      | 385    | Kg |
| IRP      | 23 X | 2300   | Kg | IHC R    | 250  | 1520   | Kg | IMH      | 5      | 535    | Kg |
| IRP      | 29 X | 2950   | Kg | IMG S**  | 300  | 285    | Kg | IMH      | 6      | 545    | Kg |
| IRP      | 36 X | 3600   | Kg | IMG S**  | 400  | 380    | Kg | IMH      | 8      | 580    | Kg |
| IRP      | 45 X | 4500   | Kg | IMG S**  | 600  | 570    | Kg | IMH      | 10     | 735    | Kg |
| IMP*     | 15   | 1500   | Kg | IMG S**  | 1200 | 1140   | Kg | IMH      | 14     | 1050   | Kg |
| IMP*     | 20   | 2080   | Kg | IMG S**  | 1700 | 1610   | Kg | IMH      | 20     | 1500   | Kg |
| IMP*     | 25   | 2400   | Kg | IMG S**  | 2300 | 2180   | Kg | IMH      | 3.2 SS | 1000   | Kg |
| IMP*     | 35   | 3500   | Kg | IMG S**  | 2800 | 2650   | Kg | IMH      | 4.2 SS | 1400   | Kg |
| IMP*     | 45   | 4500   | Kg | ISS***   | 5/7  | 570    | Kg |          |        |        |    |

\*Drtící konfigurace - \*\*Třídící konfigurace - \*\*\*Dělicí tříčlenná konfigurace



### INDECO ind S.p.a.

viale Lindemann, 10 z.i. - 70132 Bari - Italy  
**PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76  
**@** info@indecos.it - www.indecos.it/en

Member of



AGROTEC Servis s.r.o  
 Jižní Morava / Vysočina :  
 Lenka Schnablová - Tel : 602 750 719  
 Střední Morava / Východní Čechy :  
 Ondřej Jaromiš - Tel : 601 329 365  
 Severní Morava / Slezsko :  
 Břetislav Popiolek - Tel : 602 178 834  
 Slovenská Republika :  
 Peter Trajčík - 910 691 042  
 Mário Ďuriančík Ing. - 910 691 068  
 www.casece.cz  
 Prodej / servis / ND

Obsah této publikace nesmí být vcelku ani zčásti reprodukován bez předchozího souhlasu Indeco ind S.p.a.  
 Všechna práva vyhrazena. Ochranné známky použité v tomto katalogu jsou majetkem jejich příslušných držitelů.