



## Technická data

| Typ  | ASG 2   | ASG 3   | ASG 4 | ASG 8 | ASG 12 | ASG 16 | ASG 23              | ASG 27 | ASG 33 | ASG 50 |
|--|---------|---------|-------|-------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|
| Hmotnost bagru (t)                           | 1,2-1,8 | 1,8-2,5 | 2,5-4 | 4-7,5 | 7,5-12 | 10-16  | 15-23               | 20-27  | 22-33  | 30-50  |
| Váha zařízení (kg)                           | 88      | 143     | 203   | 346   | 445    | 890    | 1200                | 1500   | 1980   | 2450   |
| Síla stisku (kg)                             | 1300    | 1900    | 2400  | 2900  | 3200   | 4500   | 6000                | 6000   | 7000   | 7000   |
| Šířka otevření (mm)                          | 700     | 900     | 1100  | 1300  | 1500   | 1700   | 1850                | 2150   | 2400   | 2400   |
| Šířka záběru (mm)                            | 300     | 400     | 500   | 600   | 700    | 800    | 800<br>1000<br>1200 | 1100   | 1200   | 1400   |
| Výška (mm)                                   | 680     | 750     | 810   | 930   | 990    | 1200   | 1450                | 1590   | 1590   | 1700   |
| max. pracovní tlak/otev.-zav. (bar)          | 180     | 220     | 240   | 275   | 350    | 320    | 350                 | 350    | 350    | 350    |
| max. kapacita oleje/otev.-zav. (l/min.)      | 6/12    | 11/23   | 15/30 | 20/40 | 20/40  | 80     | 100                 | 100    | 100    | 100    |
| max. pracovní tlak/otáčení (bar)             | 250     | 250     | 150   | 150   | 150    | 150    | 140                 | 140    | 140    | 140    |
| max. množství průtoku oleje/otáčení (l/min.) | 22      | 22      | 6-8   | 9-12  | 9-12   | 40     | 40                  | 40     | 40     | 40     |



## Demoliční a třídící drapák



.....skoro jako lidská "ruka"





## Jméno, které mluví za vše!

Vikingská helma, součást loga značky SkanCraft, demonstruje sílu, kterou společnost poskytuje prostřednictvím svých produktů.

Drapáky ScanKraft, vyrobeny z té nejlepší Švédské oceli, vděčí za svou kvalitu především precizní výrobě, za přispění přesné ruční práce.

Tu proto mohou prokazovat nasazením v těch nejtěžších podmínkách - den za dnem.

## Kvalita, která vás chytne

Pokud by jsme měli shrnout přednosti a výhody demoličních a třídících produktů SkanCraft jedním slovem, tak by to bylo jednoznačně kvalit.

Naše drapáky jsou speciálně navrženy pro zvedání demoličního materiálu a odpadu. Připevněné k bagru, mohou selektivně vybrat velké kusy dřeva, potrubí, železa nebo oceli, betonu, izolace a dalšího materiálu kousek po kousku - stejně jako lidská "ruka"....

Demolice tak rozložíme a rozdělíme opět na původní součásti, které jsou stále důležité pro následnou recyklaci nebo likvidaci odpadu. Umožňuje nám uchopení jakéhokoliv materiálu - od suterénu po střechu.

Díky jejich robustní konstrukci drapáky SkanCraft zvládnou jakkoliv náročnou demolici a následné třídění.

Jejich velký stisk a výkonný motor představují další impozantní vlastnosti. Drapáky SkanCraft jsou výsledkem mnoha desetiletí zkušeností a neustálého vývoje výrobku.

Tato odbornost nám umožňuje výrobu velmi kvalitních a odolných drapáků, což přispívá k vysoké produktivitě práce a úspoře finančních prostředků.

### Hlavní přednosti

- Zpětné ventily hydraulického válce zajišťují, že jakmile je náklad zvedán nebo nakádán, nemůže již spadnout.
- Jeden silný hydraulický válec s velkou pístnicí a vysokou úrovní stability přidává další skvělou
- Silný motor rotace
- Nůž se standardním upevněním



## Impozantní řemeslné zpracování

Zesílený doraz omezuje velikost otvoru, čímž chrání hydraulický válec před poškozením.



Plášť vyrobený z materiálu Hardox zajišťuje jeho velmi nízké opotřebení. Aby se minimalizovalo smrštění, je drapák opatřen výztužemi na vnitřní straně pláště.



Dno drapáku je zcela utěsněno. Tímto způsobem jsou ochráněny vnitřní součásti proti poškození demoličními materiály jako jsou železo, kámen, beton, dřevo

