

Klasik pro nábřeží a velké plochy

| Vlastnosti | | SAV |
|---|----------|------------------------|
| Mulčuje trávu a křoviny až do | | Ø 7 cm (12 cm) |
| Pracovní rychlost | | 3-7 km/h |
| Tříbodová montáž ISO | | 2. kat. |
| Stranový posuv | | hydraulický |
| Otáčení | | hydr., od +90° do -50° |
| Převodovka s volnoběhem | do L=200 | 540 1/min. |
| | od L=225 | 1000 1/min. |
| Hřídel pohonu | | 1 3/8" Z=6 |
| Počet klínových řemenů | | 5 |
| Nastavitelný podpěrný válec na nastavbě a mulčovací stroj | | S |
| Čelní ochrana | | řetězy |
| Zadní ochrana | | z gumy |
| Pojistka nájezdu | | S |
| Potřebné hydraulické řídicí zařízení | | 2 dvojitinné |
| Sériové náradí | | kladívka SMO |

S: sériově O: na přání X: nelze dodat

SAV je profesionální mulčovací stroj pro péči o nábřeží řek, kanály a výkopy. Má hydraulický stranový posuv včetně velkého náklonu. SAV mulčuje trávu a křoviny až do průměru 7 cm nebo až do průměru 12 cm s lesnickým rotorem. Přímé vyhazování se stará o velmi dobrý výsledek práce.

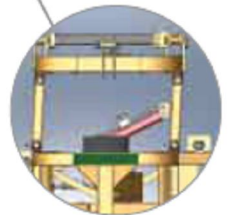
Pohon klínovými řemeny s napínákem a spojkou



Podpěrný válec s velkým průměrem usnadňuje přizpůsobení terénu.



Tříbodová montáž s posuvem do strany paralelogramem



| SAV | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------|----------|--------------|--------------------------|----------------|---------------------|------------|------------|
| Pracovní šířka cm | Celková šířka cm | Hloubka cm | Výška cm | Hmotnost* kg | Min. hmotnost traktoru** | Kladívka počet | Podpěrný válec Ø mm | kW min-max | PS min-max |
| 150 | 160-310 | 130 | 85-210 | 850 | 3700 | 15 | 152 | 44-63 | 60-85 |
| 175 | 160-345 | 130 | 85-235 | 900 | 4100 | 18 | 152 | 44-63 | 60-85 |
| 200 | 160-370 | 130 | 85-260 | 950 | 4500 | 21 | 152 | 51-63 | 70-85 |
| 225 | 170-400 | 140 | 100-285 | 1100 | 5400 | 21 | 152 | 51-78 | 70-105 |
| 250 | 170-425 | 140 | 100-310 | 1170 | 5900 | 24 | 152 | 59-78 | 80-105 |

* Hmotnost stroje se rozumí jako doporučená hodnota, vztahuje se na normální provedení bez příslušenství a podléhá změnám.

** Hmotnost stroje se rozumí jako doporučená hodnota a závisí na různých faktorech, jako např. rozchodu a rozvoru. Další informace jsou uvedené v návodu k obsluze.

