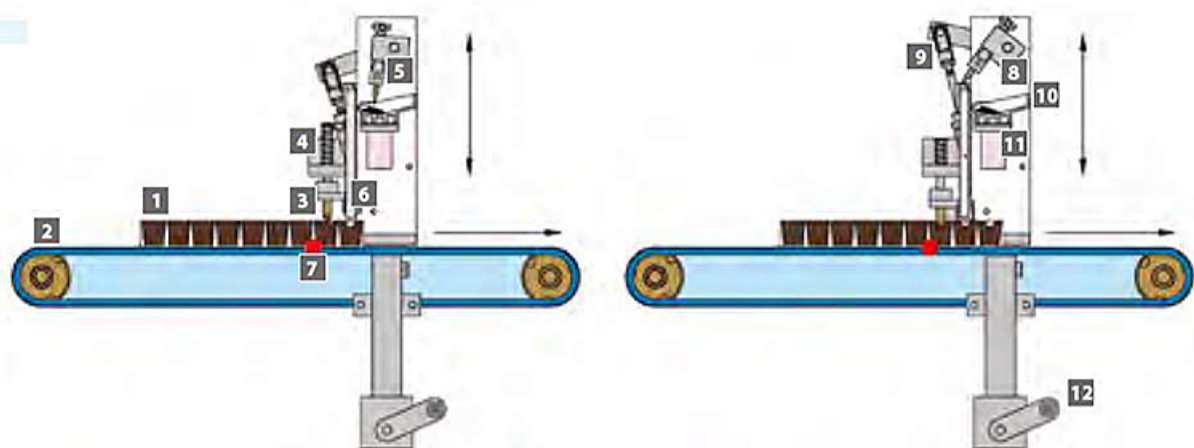


SYSTÉMY SETÍ

ŘÁDKOVÝ SYSTÉM SETÍ

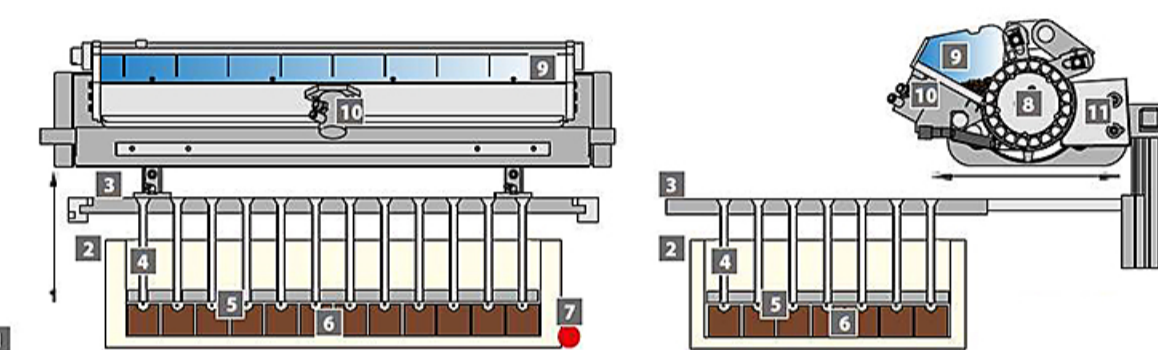


- 1 Sadbovač.
2 Pohyblivý pás.
3 Bodce vypichovače.
4 Válec vypichovače.
5 Lišta nesoucí trysky.

- 6 Trubice spadu semen.
7 Senzor koncové polohy.
8 Secí tryska.
9 Válec pro otáčení trysek.
10 Dávkovač semen.

- 11 Vibrátor dávkovače semen. Optimalizuje zachycení semen větších rozměrů a usnadňuje setí při menším množství semen.
12 Páka pro nastavení hloubky vypichování.

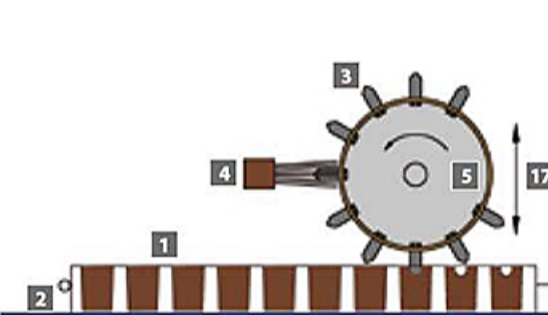
BUBNOVÝ SYSTÉM SETÍ SE SECÍ TABULÍ



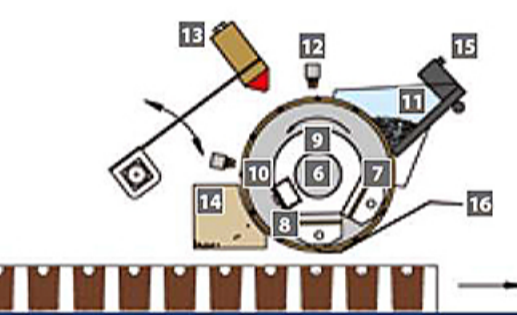
- 1 Pohyblivý pás.
2 Koš se sadbovacími kostkami.
3 Secí tabule.
4 Trubice spadu semen.

- 5 Vozík pro setí s pneumatickým otevříváním.
6 Blok se sadbovacími kostkami.
7 Senzor koncové polohy.
8 Secí buben s průměrem 110 mm.

- 9 Dávkovač semen
10 Vibrátor dávkovače semen. Optimalizuje zachycení semen větších rozměrů a usnadňuje setí při menším množství semen.
11 Sběrač přebytečných semen.



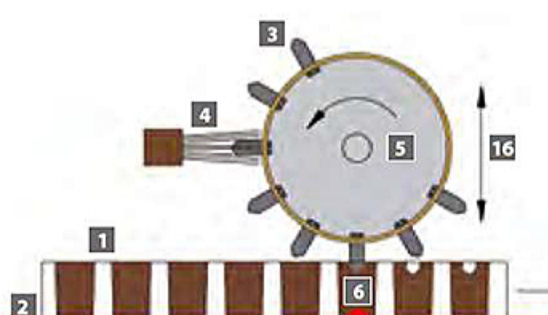
- 1 Sadbovač.
2 Lišta posunu sadbovačů.
3 Hliníkový bodec s různými průměry a tvary pro různé typy sadbovačů a semen.
4 Polypropylenový kartáč pro čištění hlínky mezi bodci.
5 Poháněný vypichovač synchronizovaný s posunem sadbovače.



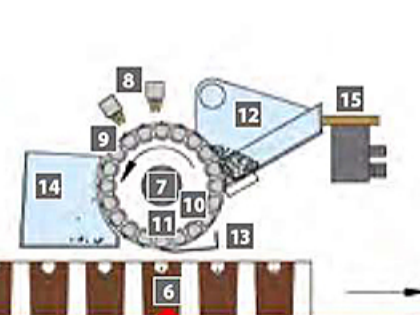
- 7 Prostor s vysokým tlakem pro čištění trysek.
8 Prostor s nízkým tlakem (0,2 bar) pro spad semen.
9 Vakuu pro nasáti semen.
10 Vyrovnaný nádrž tlaku vzduchu pro vypadávání semen.
11 Vibrující tabule z průhledného plexiskla pro rovnoměrnou distribuci semen.
12 Lišta s dvousměrným výfukem pro srovnání polohy semen.

- 13 Kladívka se stavitelnou rychlosí: otresy posouvají semena ke středu díry.
14 Sběr nevyužitých semen.
15 Vibrátor tabla se semen. Optimalizuje zachycení semen větších rozměrů a usnadňuje setí při menším množství semen.
16 Břit škrabky.
17 Buben s nastaviteľnou výškou.

BUBNOVÝ SYSTÉM SETÍ MECHANICKÁ PŘEVODOVKA



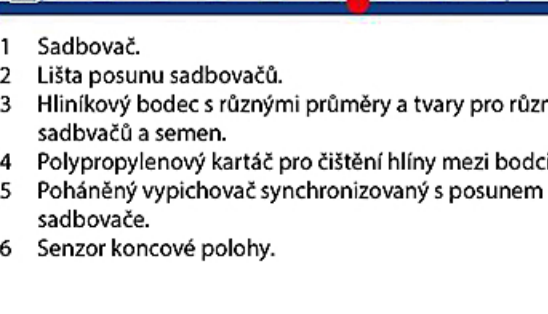
- 1 Sadbovač.
2 Lišta posunu sadbovačů.
3 Hliníkový bodec s různými průměry a tvary pro různé typy sadbovačů a semen.
4 Polypropylenový kartáč pro čištění hlínky mezi bodci.
5 Poháněný vypichovač synchronizovaný s posunem sadbovače.
6 Senzor koncové polohy.



- 7 Secí buben o průměru 110 mm.
8 Lišta s dvousměrným výfukem a více otvory pro srovnání polohy semen.
9 Vakuu pro nasáti semen.
10 Prostor s vysokým tlakem pro čištění trysek.
11 Prostor s nízkým tlakem (0,2 bar) pro spad semen.
12 Vibrující tabule z průhledného plexiskla pro rovnoměrnou distribuci semen.

- 13 Břit škrabky.
14 Sběr nevyužitých semen.
15 Vibrátor tabla se semen. Optimalizuje zachycení semen větších rozměrů a usnadňuje setí při menším množství semen.
16 Buben s nastaviteľnou výškou.

BUBNOVÝ SYSTÉM SETÍ ELEKTRONICKY ŘÍZENÝ



- 1 Sadbovač.
2 Lišta posunu sadbovačů.
3 Hliníkový bodec s různými průměry a tvary pro různé typy sadbovačů a semen.
4 Polypropylenový kartáč pro čištění hlínky mezi bodci.
5 Poháněný vypichovač synchronizovaný s posunem sadbovače.
6 Senzor koncové polohy.

- 7 Secí buben o průměru 110 mm.
8 Lišta s dvousměrným výfukem a více otvory pro srovnání polohy semen.
9 Vakuu pro nasáti semen.
10 Prostor s vysokým tlakem pro čištění trysek.
11 Prostor s nízkým tlakem (0,2 bar) pro spad semen.
12 Vibrující tabule z průhledného plexiskla pro rovnoměrnou distribuci semen.

- 13 Břit škrabky.
14 Sběr nevyužitých semen.
15 Vibrátor tabla se semen. Optimalizuje zachycení semen větších rozměrů a usnadňuje setí při menším množství semen.
16 Buben s nastaviteľnou výškou.