



Kontakt: GreenMech, s.r.o.
691 08 Bořetice 9
Tel.: +420 608 548 701, +420 736 626 400
e-mail: greenmech@greenmech.cz
www.greenmech.cz

UNIVERZÁLNÍ ZAMETACÍ ZAŘÍZENÍ

Firma GreenMech, s.r.o. Vám představuje univerzální zametací zařízení, které slouží k odstraňování nečistot v průmyslových areálech, na farmách, stábách, ve velkoskladech a všude tam, kde se tvoří nečistoty.



Výhody:

- Hospodárné a praktické - velký výkon zametání za zlomek nákladu v porovnání s rotačním zametačem
- Vysoká produktivita - dramaticky snižuje čas a náklady na vyčištění plochy, širší záběr 1,8 - 3,0 m.
- Robustní konstrukce a dlouhá životnost kartáče.
- Nízké náklady na údržbu - žádné pohyblivé součásti, žádné prostoje.
- Snadná výměna kartáče.
- Univerzální montáž - rychlé a jednoduché připojení k vysokozdviznému vozíku, nakladači nebo traktoru.
- Bezpečnost - žádné pohyblivé části, minimální prašnost.
- Snadné čištění kartáčů - vodou nebo párou.
- Možnost připojení v před nebo vzad.



Vhodné pro odklizení průmyslové suti, odpadu, hlíny, bláta, pilin, hoblin, písku, obilí, listí, sněhu, stojící vody atd.
Je určené také pro uklídání průmyslových kapalin a nečistot tvořících se při běžné pracovní činnosti.

SOLOMAT

Cirkulárka s gravitačním plněním řeže dřevo s maximální bezpečností a vysokou produktivitou.

Tato manuálně ovládaná novinka je navržena tak, aby poskytovala cenově výhodné, pohodlné a vysoce efektivní řezání.

Délka řezy je nastavitelná bez nutnosti měnit nastavení řezného kotouče, nebo používat jakékoli nástroje.

Pečlivě navržený úhel gravitačního plnění umožňuje dřevu sjet k řeznému kotouči. Nařezané špalky jsou odstraňovány pohyblivým pásem zatímco k řeznému kotouči je přiveden další kus dřeva k nařezání.

Tento jednoduchý systém vytváří automatický proces řezání což zvyšuje efektivitu stroje. Obsluha pily se tedy může soustředit pouze na doplňování dřeva. Stroj je vybaven systémem log-grip, který zajišťuje materiál v průběhu řezání, čímž se zvyšuje bezpečnost.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Průměr řezného kotouče	700 mm
Typ řezného kotouče	WIDIA
Maximální průměr řezaného dřeva	220 mm
Délka nařezaných špalků	200 - 520 mm

Vysoký výkon

Inovace: aplikace jednoho patentu

Bezpečnost: Řezný kotouč je zabezpečen proti náhodnému vniknutí

Pohodlí: Délka nařezaných špalků je snadno nastavitelná (od 200 do 520 mm)

Řezný kotouč: 700 mm v průměru; 42 zubů

Pás: 350 mm široký, dostupný v délce 2 nebo 5 metrů. Pětimetrový pás je hydraulicky ovládan a jeho rychlost je nastavitelná.

Rychlost dvoumetrového pásu je standardní

Obecná charakteristika

Zveme Vás k návštěvě naší expozice na VP-Z1, stánek č. 6, na výstavě TECHAGRO 3. 4. - 7. 4. 2016 v Brně.