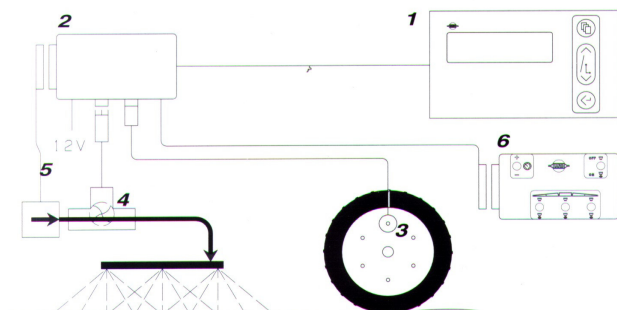


## HC 2500 / HM 1500

HARDI Controller 2500, nebo Monitor 1500 je odpověď, pokud požadujete základní elektroniku pro váš postřikovač. Tři impulsy ze 3 zásuvek - rychlost, průtok a energie vám umožní přesně aplikovat postřik.



	Controller 2500	Monitor 1500 + aktivní šířka ramen	Monitor 1500
1. Display	●	●	●
2. Scanbox (propojovací skříňka)	●	●	●
3. Převodník rychlosti	●	●	●
4. Převodník průtoku	●	●	●
5. Elektrická řídicí jednotka	●		
6. Ovládací skříňka	●	●	

**Rychlé spojení** - pouze několik sekund je potřeba pro propojení zásuvek.

**Snadné používání** - výstup na displeji Vám pomáhá při každodenním používání.

**Jednoduché ovládání** - pouze 4 tlačítka pro všechny funkce.

**Velký dvouřádkový výstup** - zobrazení až 3 typů informací současně.

**Podsvícení displeje** - pro noční postřik.

**Audio/vizuální alarmy** - pro dávku a obsah nádrže.

**Jednoduché na umístění** - možnost přímého propojení se stávající elektrickou řídicí jednotkou.

**Žádné baterie** - energeticky nezávislá paměť usnadňuje uložení dat.

### HARDI Controller 2500

Umožňuje automatickou kontrolu dávky postřikové jichy. To umožňuje koncentraci na řízení, protože dávka je automaticky udržována pomocí HC 2500. Stiskněte šipku nahoru pro zvýšení dávky. Pohodlně, rychle a jednoduše.

### HARDI Monitor 1500

Monitoruje objemovou dávku. Pokud je použita ovládací skříňka, je možná správná plocha s uzavíráním až 8 sekcí ramen.

### Display

Kompaktní display měří pouze 20x13x3 cm a je jednoduchý na montáž pomocí dodané konzoly.

Maticový dvouřádkový display umožňuje zobrazení dvou typů informací současně:

- Aplikovaná dávka
- Rychlost
- Naprogramovaná a aktuální dávka
- Obsah nádrže
- Průtok za minutu
- Aktivní šířka ramen
- Možnost doplňkového převodníku
- Otáčky
- Počítadlo celkové ošetřené plochy a aplikovaného množství
- Osm registrů pro individuální zobrazení ošetřené plochy a aplikovaného množství postřikové jichy.

### Možné doplňky:

- Převodník otáček
- Převodník plochy
- 4 mA – 20 mA převodník (např. tlak)
- Spínací skříňka pro manuální řídicí jednotku