



Представяме Ви новата CopperHead[®] XD™ 3.0 Laser Screed[®]

CopperHead[®] XD™ 3.0 Laser Screed[®] е перфектното решение за предприемачи, които желаят по-бързо, по-лесно и качествено изпълнение в следните случаи:

- индустриални бетонни настилки
- с единична и двойна мрежа
- при недобра повърхност на основата
- стоманобетонни плочи
- дисперсно армирани бетони
- напрегнати конструкции
- стоманобетонни елементи
- комбинирани плочи

CopperHead[®] XD™ 3.0 Laser Screed[®] използва патентована от Somero лазерна технология за нивелиране на бетона при полагането му, като осигурява равномерно разстилане и вибриране с еднократно преминаване на обработваемия участък. За разлика от конвенционалните методи за изпълнение на бетонни настилки с предварително монтирани водачи или мокри „майки“, които са трудоемки и изморителни, CopperHead[®] XD™ 3.0 Laser Screed[®] осигурява без усилие сигурен и прецизен резултат. CopperHead[®] XD™ 3.0 Laser Screed[®] е компактна, лека, лесна за управление машина, която може да се използва за дисперсно (с фибри) армирани бетони, армирани с мрежи настилки и етажни стоманобетонни плочи.

По-бързо – обработка до 400м² на час

CopperHead[®] XD™ 3.0 Laser Screed[®] настройва автоматично нивото, позволявайки на оператора да се движи бързо и ефективно в работната зона.

По-равно – постига клас по равност FM2 и по-добър

CopperHead[®] XD™ 3.0 Laser Screed[®] непрекъснато и автоматично се установява на зададеното от лазера ниво, така че при по-прецизно предварително полагане на бетонната смес, се постига висока точност с рутинни действия.

По-икономично – работи с трима души персонал

С елиминирането на по-голяма част от подготвителните работи, CopperHead[®] XD™ 3.0 Laser Screed[®] позволява намаляване и пренасочване на изпълнителския персонал.

Новите възможности на CopperHead[®] XD™ 3.0 Laser Screed[®] осигуряват по-лесно управление, по-висока точност и ефективност, благодарение на:

- **Somero Spec Receiver (SSR)** – проектираните специално за Somero лазерни приемници- SSR са компактни, функционални и позволяват настройка на нивото от контролното табло.
- **по-голям бензинов резервоар** – увеличаващ времето за работа без презареждане
- **настройващ се пулт за управление**
- **лесно почистване**
- **подвижно, хидравлично поддържащо колело** – за по-лесно придвижване на машината без монтиран работен орган



CopperHead® XD™ 3.0 Laser Screed® - Спецификация

Ширина	91 cm
Дължина	274 cm
Височина	110 cm
Тегло	386 kg
Дължина на вибрационната дъска	3.04 m
Натоварване на основата:	
Стандартни гуми	197 kPa (29.4 PSI)
Високопроходими гуми	28.7 kPa (4.1 PSI)
Двигател	10.1 kW (13 hp)
Електрически старт	Да
Собствен ход	Да
Автоматично регулиране на нивото	Да
Управление на мощността	Да
Плавен старт на вибратора	Да