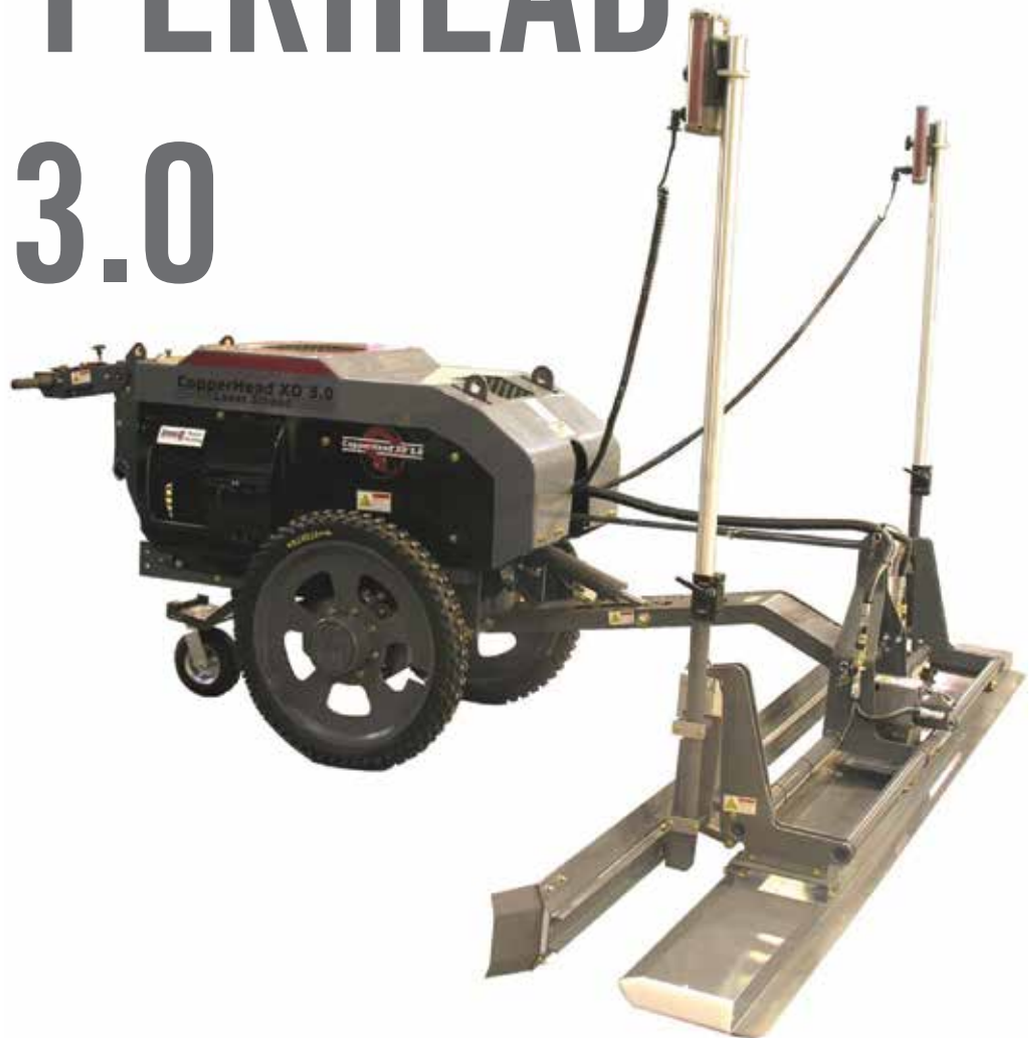


COPPERHEAD®

XD™ 3.0



Corte el hormigón hasta un nivel de acabado, enráselo hasta que quede plano y sométalo a vibraciones para alisarlo en una sola pasada. Con la máquina **CopperHead® XD™ 3.0** autoimpulsada, se obtiene una productividad superior, ahorros en la mano de obra y una mejor nivelación, que con la enrasadora Laser Screed® mejorada de cuarta generación, que se opera caminando detrás de la misma. Tal como ocurre con todos los modelos de Somero®, la máquina Copperhead® fija el nivel automáticamente, permitiendo que la cuadrilla se mueva con rapidez y eficiencia. Ideal para aplicaciones de losas a nivel y plataformas superiores; pero mejora también el rendimiento en varillas o mallas encadenadas, losas calentadas y congeladas dentro del piso, incluidas las pistas de patinaje.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

- > Mejor calidad del piso
- > Incremento de la rentabilidad
- > Menos lesiones de los trabajadores
- > Somero Quick GradeSet System™
- > Protección del bloque de la columna
- > Sistema de control láser CBSSR
- > Ajustes remotos de la nivelación
- > Liviana y fácil de maniobrar
- > Fácil de configurar, desmontar y transportar
- > Enrasa pendientes simples o dobles, hasta dejarlas planas
- > Compatible también con el sistema Somero 3-D Profiler System®

**ESPECIFICACIONES:**

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| PESO | 850 lbs / 386 kg |
| ANCHO | 36" / 91 cm |
| ALTURA | 40" / 1,1 m |
| LONGITUD | 9' / 2,7 m |
| MOTOR (ESTÁNDAR) | 11,7 HP / 8,7 kW Subaru EX40 |
| MOTOR (OPCIONAL) | 10,3 HP 6,7 kW Diésel Kohler KD440 |
| NEUMÁTICOS (ESTÁNDAR) | 29,4 PSI / 197 kPa |
| NEUMÁTICOS (ATV OPCIONAL) | Moto (estándar) / Alta flotación (opcional) |
| ANCHO DEL CABEZAL DE ENRASADO | 10' / 3,1 m |
| ANCHO DEL CABEZAL DE ENRASADO (OPCIONAL) | 8' / 2,4 m |

LA OPINIÓN DE NUESTROS CLIENTES:

“Con la enrasadora Copperhead, usamos 3 hombres menos, recortamos 1-1/2 horas del tiempo de colocación, eliminamos efectivamente todas las horas extra y además, mejoramos la calidad de nuestros pisos. ¡Esto representa un ahorro de más de \$1,000 por día!”

– Jason Baiocco, *Precision Concrete Screeding*