

## ACU-HERO™ – Snabbast av hydrauliska skruvsträckarpumpar

**ACU-HERO™** hydrauliska skruvsträckarpumpar är dom snabbaste och mest effektiva på marknaden. Tillgänglig i 800, 1500 och 2500 bars varianter. **ACU-HERO™** erbjuds i pneumatiskt eller elektriskt (110 och 230 Volt) utförande och erbjuder följande överträffade fördelar:

- **Hastighet** – optimerad tryckförstärkarteknik överträffar andra pumpar
- **Mångsidighet** – **ACU-HERO™** fungerar som både enkel eller dubbelverkande
- **Noggrannhet** – ACUTENSION erbjuder digitala manometrar som standard, med hög noggrannhet
- **Anpassning** – **ACU-HERO™** kan visa trycket i MPa, bar och psi
- **Säkerhet** – full kontroll genom manöverdon säkerställer att operatörerna kan bibehålla avstånd från arbetsområdet
- **Skydd** – alla **ACU-HERO™** -pumpar har en tryckbegränsningsventil, detta för att undvika och säkerställa att inte farligt övertryck uppstår
- **Lång livslängd** – alla ACUTENSION-pumpar har dubbel filtrering för att bevara både pumpens och verktygets livslängd



**ACU-HERO™** fungerar utmärkt tillsammans med både våra enkelverkande och dubbelverkande skruvsträckare. Användning av optimerad tryckförstärkarteknik accelererar kraftigt driften i jämförelse med liknande pumpar. Vår **ACU-HERO™** serie finns tillgänglig för omgående leverans i alla varianter.



Trots att den är kraftig och robust, för att klara de tuffaste arbetsmiljöerna; så är **ACU-HERO™** förvånansvärt lätt och ergonomisk.

Dess aluminiumram är designad för att säkert inrymma precisionskomponenterna som utgör **ACU-HERO™**. Allt för att säkerställa att dess omatchade prestanda inte äventyras av de tuffa förhållanden arbetet innebär.

Hastigheten i synnerhet är den fördel som användarna uppmärksammar mest vid arbete med **ACU-HERO™**. Användningen och urvalet av förstärkningsfaktorer över hela **ACU-HERO™** -serien skapar den optimala vätskedynamiken som krävs vid användning av hydrauliska skruvsträckningsverktyg.

**ACU-HERO™** har en tryckförstärkare som konstruerats för att ge snabbt flöde vid lågt tryck, där det behövs som mest. Men – till skillnad från många av sina motsvarigheter – så dalar inte hastigheten på **ACU-HERO™** lika plötsligt när trycket byggs upp.

De mångsidiga, mycket noggranna digitala manometrarna som används som standard av ACUTENSION säkerställer att denna hastighet är lätt att övervaka. Säkerheten förstärks ytterligare av full kontroll genom manöverdonet och hydraulisk tryckbegränsande ventil - även på pneumatiska versioner - för att ständigt upprätthålla säkerheten.

Pump Part Number	Pump Type	Input Supply	Max Weight		Fitting Type	Recommended Oil	Pressure Colour Code
			kg	klbf			
ACU-A080-HERO-110V	Electric	110 VAC 60 Hz	40	88.1	CEJN 116	Synthetic ISO32/46	BLACK
ACU-A150-HERO-110V	Electric	110 VAC 60 Hz	40	88.1	CEJN 116	Synthetic ISO32/46	BLUE
ACU-A250-HERO-110V	Electric	110 VAC 60 Hz	40	88.1	CEJN 125	Synthetic ISO32/46	RED
ACU-A080-HERO-230V	Electric	230 VAC 50 Hz	40	88.1	CEJN 116	Synthetic ISO32/46	BLACK
ACU-A150-HERO-230V	Electric	230 VAC 50 Hz	40	88.1	CEJN 116	Synthetic ISO32/46	BLUE
ACU-A250-HERO-230V	Electric	230 VAC 50 Hz	40	88.1	CEJN 125	Synthetic ISO32/46	RED
ACU-A080-HERO-AIR	Pneumatic	4-7 barg (60-100 psig)	32	70.5	CEJN 116	Synthetic ISO32/46	BLACK
ACU-A150-HERO-AIR	Pneumatic	4-7 barg (60-100 psig)	32	70.5	CEJN 116	Synthetic ISO32/46	BLUE
ACU-A250-HERO-AIR	Pneumatic	4-7 barg (60-100 psig)	32	70.5	CEJN 125	Synthetic ISO32/46	RED

