



Pressinformation

För publicering: Omedelbart

Kontakter:

Thomas Troeller

Product Manager Fittings

Parker Polymer Hose Division Europe

Telefon: +49 (0) 6400 922 264

E-mail: ttroeller@parker.com

Pernilla Nimmermark

MarCom Leader - Sales Company Nordic

Parker Hannifin

Telefon: +46 (0)33 700 5319

E-mail: pernilla.nimmermark@parker.com

Parker lanserar den nya pressmaskinen 85CE-PDP för ökad flexibilitet och produktivitet



Lampertheim i Tyskland, 1 juni 2023 – Parker Polymer Hose Division Europe, en division av Parker Hannifin, världsledaren inom rörelse- och styrteknik, presenterar idag lanseringen av en flexibel pressmaskin (85CE-PDP). Den nya enheten blir en del av Parkers stora sortiment av bärbara pressmaskiner och ökar produktiviteten och mångsidigheten vid mindre slangmonteringsbehov samt erbjuder fler flexibla alternativ för kunderna.

Parkers nya 85CE-PDP-pressmaskin erbjuder ett effektivt och flexibelt sätt att pressa slangar var som helst, oberoende av strömförsörjning och lufttillförsel. Detta gör slangpressningen mycket mer produktiv eftersom slangar kan pressas elektriskt istället för manuellt.

85CE-PDP fungerar med alla sladdlösa skruvdragare som säljs i butik. Detta gör den flexibel att använda, särskilt inom jordbruk, skogsbruk, på byggarbetsplatser och för mobila hydrauliska tillämpningar. Den kan användas var som helst utan behov av speciella kraftuttag, andra strömkällor eller lufttillförsel. Tillsammans med de befintliga

pressverktygen från Parker, Karrykrimp 1 och 2, gör den att ännu fler flexibla och produktiva alternativ för pressning av slangkopplingar blir tillgängliga.

Pressmaskinen 85CE-PDP har en flödes hastighet på upp till 2,2 (0,68) l/min och ett nominellt tryck på 70 MPa (700 bar). Trycket kan mätas med den integrerade punkten för provtryckning. Den har en förinställd tryckavlastningsventil på 700 bar som kan justeras manuellt och en SW 13 mm sexkantig drivaxel. 85CE-PDP kan användas i ett temperaturintervall från +10 °C till +35 °C. Enheten har en oljevolym på 2,5 l och väger 9 kg i fullt påfyllt tillstånd och kan enkelt bäras med hjälp av den tillhörande axelremmen.

”Med vår utökade portfölj av pressmaskiner kan Parker Polymer Hose Division Europe uppfylla alla typer av pressningsbehov. Tillsammans med Karrykrimp 1 och 2 inkluderar vårt sortiment verktyg för att maximera produktiviteten och flexibelt pressa slangar där det behövs, säger Thomas Troeller, produktchef för kopplingar på Parker Polymer Hose Division Europe.

Pressmaskinen passar perfekt med enheten för slangmontage på 700 bar i storlek 4 inklusive hankopplingar och handtag som produceras av Parker.

Det nya alternativet ger kunderna ett val. För maximal bärbarhet och flexibilitet har Parker de två handpumparna, Karrykrimp 1 och 2, medan den nya 85CE-PDP-pumpen som drivs av en sladdlös skruvdragare ökar produktiviteten och mångsidigheten vid slangmonteringsbehov. Andra tillgängliga versioner är exempelvis en elektrisk pump, ett elektriskt kraftuttag och en luft-/hydraulpump.

Mer information finns på <https://ph.parker.com/se/sv/crimper-power-units-europe/85ce-pdp>

Bildtext: Den nya Parker-pessmaskinen 85CE-PDP fungerar med alla sladdlösa skruvdragare som säljs i butik och erbjuder tillsammans med Parkers pressverktyg Karrykrimp 1 och 2 en effektiv och flexibel metod för slangpressning.

Om Parker Hannifin

Parker Hannifin är ett Fortune 250-företag som är globalt ledande inom rörelse- och styrteknik. Under mer än ett sekel har företaget möjliggjort tekniska genombrott för en bättre morgondag. Mer information finns på www.parker.com eller [@parkerhannifin](https://twitter.com/parkerhannifin).

###

Juni 2023

Ref: PAREU951/A/SWE