

**Fußpumpe HFP14/22**

Hydraulische Fußpumpe doppelwirkend

Artikel-Nr.: 50-131

Länge: 400 mm Gewicht: 4,0 kg

Druck festeingestellt auf 450 bar

Fördermenge: im Niederdruckbereich bis 2 bar: ca. 5,0 cm<sup>3</sup>/Hub  
im Hochdruckbereich ab 2 bar: ca. 2,0 cm<sup>3</sup>/HubNutzbares Ölvolumen: ca. 250 cm<sup>3</sup>

Fußkraft: ca. 36 kp bei 450 bar

Anschluss: Schnellkupplungsmuffe Cejn-Serie 115

Kippsichere Bodenplatte

Kombinierbar mit unseren Hydraulikscheren und Blechlochern

**Foot pump HFP14/22**

Hydraulic foot pump double-acting

Order no.: 50-131

Length: 400 mm Weight: 4,0 kg

Pressure fixed to 450 bar

Output: in low pressure range up to 2 bar: approx. 5,0 cm<sup>3</sup>/stroke  
in high pressure range from 2 bar: approx. 2,0 cm<sup>3</sup>/strokeUsable oil volume: approx. 250 cm<sup>3</sup>

Foot power: approx. 36 kp at 450 bar

Connection: Quick coupling Cejn-series 115

Non-tilting base plate

Tool can be combined with our hydraulic cable cutters and plate punchers

**Pompe à pied HFP14/22**

Pompe hydraulique à pied à double action

Référence : 50-131

Taille : 400 mm Poids : 4,0 kg

Pression préréglée à 450 bars

Débit : plage basse pression jusqu'à 2 bars : env. 5,0 cm<sup>3</sup>/course  
plage haute pression à partir de 2 bars : env. 2,0 cm<sup>3</sup>/courseVolume utile d'huile : env. 250 cm<sup>3</sup>

Force d'appui : env. 36 kp bei 450 bar

Raccord : élément femelle de raccord rapide série Cejn 115

Plaque au sol sécurisée contre le basculement

Combinables avec nos cisailles hydrauliques et nos emporte-pièces

**Pompa nożna HFP14/22**

Nożna pompa hydrauliczna dwustopniowa.

Numer katalogowy: 50-131

Długość: 400 mm Waga: 4,0 kg

Ciśnienie robocze ustawione na 450 bar

Wydajność: przy niskim ciśnieniu do 2 bar: ok. 5,0 cm<sup>3</sup>/skok  
przy wysokim ciśnieniu powyżej 2 bar: ok. 2,0 cm<sup>3</sup>/skokUżytkowa ilość oleju: ok. 250 cm<sup>3</sup>

Wymagana siła nacisku nożnego: ok. 36 kp przy 450 bar

Podłączenie: Szybkozłączka Cejn Seria 115

Podstawa pompy zapobiega przechyleniu się podczas pracy

Pompa może być podłączona do nożyc i dziurkarek BAUDAT