

## PRESSE IDRAULICHE

### WPP

- Utilizzo versatile in vari settori
- La molla di ritorno integrata e di serie permette un maggiore spazio di lavoro
- Metodo di lavoro sicuro: il pistone può essere fermato in qualsiasi posizione

### WPP 20 EF

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in ben 10 posizioni
- Completa di manometro per controllo pressione
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che pneumatica a pedale
- Cilindro laterale scorrevole

Modello	WPP 20 EF	
ART.	630 0021	
DATI TECNICI		
Forza di compressione	t	20
Ø pistone	mm	48
Base (AxB)	mm	730x560
Altezza (C)	mm	1626
Larghezza interna (D)	mm	510
Area di lavoro (E-F)	mm	38 - 918
Corsa del pistone	mm	185
Movimento laterale del pistone (G)	mm	179
Pressione d'esercizio	bar	-
Peso	kg	112

