

# Modello BF/F-C

CIMATRICE PER FRUTTETO



## ITALIANO

Barra verticale a barra falciante monolama (taglio utile 2500/2800 mm)  
Regolazione idraulica brandeggio con 2 pistoni  
Regolazione idraulica in altezza con 1 pistone

### Senza distributore con tubi idraulici completi di innesti rapidi

Funziona con 1 motore idraulico (richiede 150 bar di pressione e 25 litri/minuto d'olio)  
Diametro di taglio massimo 3cm  
Completa di tubazioni  
Struttura portante in ferro  
Peso della macchina 200 kg.



## ENGLISH

Vertical bar with single blade cutting bar (working cut 2500/2800 mm)  
Hydraulic tilt adjustment with 2 pistons  
Hydraulic height adjustment with 1 piston  
**Without distributor with hydraulic pipe with couplings**  
Powered by 1 hydraulic engine (it requires 150 bar pressure and 25 litres/min oil)  
Maximum cutting diameter 3cm  
Pipes equipped  
Iron main frame  
Machine weight 200 kg.



## DEUTSCH

Vertikal Mähbalken (Schnittbreite 2500/2800 mm)  
Hydraulische Schwenkung mit 2 Kolben  
Hydraulische Höheverstellung mit 1 Kolben  
**Ohne Verteiler mit Hydraulikschläuche mit Kupplungen**  
Von 1 hydraulische Motore angetrieben (Kraftbedarf 150 bar Druck und 25 Liter/min Öl)  
Maximaler Schnittdurchmesser 3 cm  
Mit Rohrleitungen ausgerüstet  
Eisenrahmen  
Eigengewicht 200 kg.



## FRANÇAIS

Barre verticale à barre de coupe avec une lame (coupe utile 2500/2800 mm)  
Réglage hydraulique pivotement par 2 vérin  
Réglage hydraulique hauteur par 1 vérin  
**Sans distributeur avec tubes hydraulique avec accouplements**  
1 moteur hydraulique (pression nécessaire 150 bars et 25 litres/min d'huile)  
Diamètre de coupe maximum 3cm  
Dotés de tuyauteries  
Bâtit en fer  
Poids de la machine 200 kg.



## ESPAÑOL

Barra vertical con barra de corte a una lama (corte útil 2500/2800 mm)  
Regulación idráulica inclinación barra vertical con 2 pistones  
Regulación idráulica en altura con 1 pistón  
**Sin distribuidor con tubos hidráulico con acoplamientos**  
Funciona con 1 motor idráulico (necesita 150 bar de presión y 25 litros/minuto de aceite)  
Diámetro máximo de corte 3cm.  
Completa de tuberías  
Estructura de carga en hierro  
Peso de la máquina 200 kg.

REV.  
2

LISTINO N°

49