

MORBARK

Series 20-30 (disco) y 36-48 (tambor)

Whole tree chipper - Chipeadoras de árbol entero



20 Disco

Potencia: 325 – 500 CV
Diámetro máximo de tronco: 50 cms
Tamaño de salida: 16–50 mm
Diámetro del disco: Ø 1473 mm
Nº Cuchillas: 3
Chasis: remolque
Peso: 15600 kgs



Tamaño final de alta calidad



22 Disco

Potencia: hasta 875 CV
Diámetro máximo de tronco: 56 cms
Tamaño de salida: 16–50 mm
Diámetro del disco: Ø 1905 mm
Nº Cuchillas: 3
Chasis: 5ª rueda
Peso: 23500 kgs

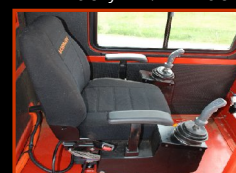


Disco de acero, testado y certificado



23 Disco

Potencia: hasta 875 CV
Diámetro máximo de tronco: 60 cms
Tamaño de salida: 16–50 mm
Diámetro del disco: Ø 1905 mm
Nº Cuchillas: 3
Chasis: 5ª rueda
Peso: 20400 kgs



Cabina climatizada con alimentador opcional



30 Disco

Potencia: hasta 1000 CV
Diámetro máximo de tronco: 77 cms
Tamaño de salida: 16–50 mm
Diámetro del disco: Ø 2108 mm
Nº Cuchillas: 3
Chasis: 5ª rueda
Peso: 26300 kgs



Sistema de entrada multi-rotor (3)



25/36 Tambor

Potencia: 325 – 400 CV
Diámetro máximo de tronco: 50 cms
Diámetro del rotor: 91,4 cms
Ancho del rotor: 63,5 cms
Nº Cuchillas: 6
Chasis: remolque
Peso: 10700 kgs



Sistema de control integrado con monitor



30/36 Tambor

Potencia: 325 – 600 CV
Diámetro máximo de tronco: 50 cms
Diámetro del rotor: 91,4 cms
Ancho del rotor: 87,6 cms
Nº Cuchillas: 6
Chasis: remolque
Peso: 14200 kgs



Cadenas de alimentación 2, 3 o 4 unidades



40/36 Tambor

Potencia: 600 – 700 CV
Diámetro máximo de tronco: 55 cms
Diámetro del rotor: 91,4 cms
Ancho del rotor: 101,6 cms
Nº Cuchillas: 8
Chasis: 5ª rueda
Peso: 18300 kgs



Distribución escalonada de las cuchillas



50/48 Tambor

Potencia: 700 – 1050 CV
Diámetro máximo de tronco: 65 cms
Diámetro del rotor: 121,9 cms
Ancho del rotor: 127 cms
Nº Cuchillas: 10
Chasis: 5ª rueda
Peso: 28700 kgs



Estabilizadores traseros y delanteros hidráulicos



Representante en España:



c/ Italia 1-3 bajos3º 08320 EL MASNOU (Barcelona)
Tel. 93540 54 00 - Fax 93 540 54 01
biometsa@biometsa.es - www.biometsa.es