

# NMB EQUIPMENT

018 515 104

## MULTIONE LOADER

### MZ4SID Standard



4.2 K



5.3 low flow



6.3 + K low flow



EZ7



EZ8

### MZ4SID + valve



2.3 EFI



5.3 K



6.3 + K

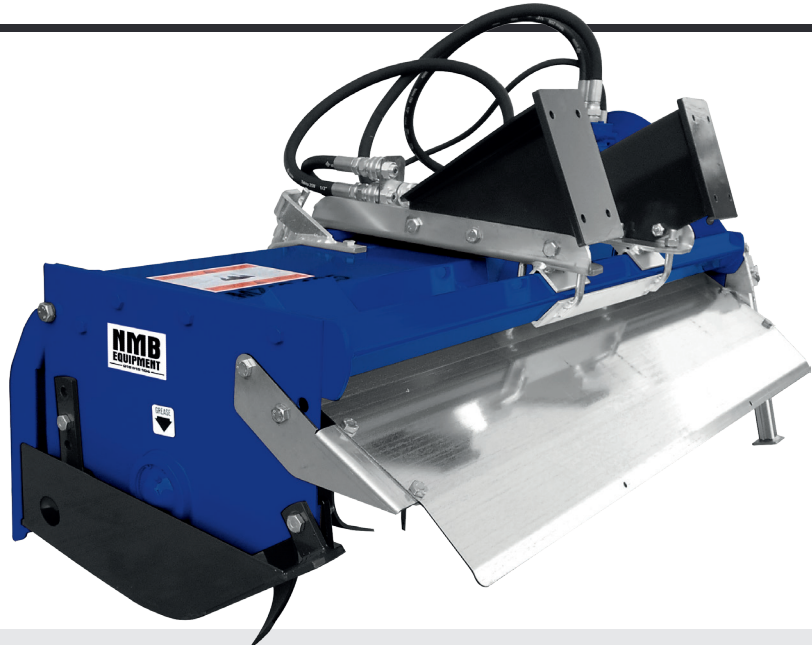


7.2 K



8.4SK Stage V

## MZ4SID



### MZ4SID JORDFRÄS MED HYDRAULISK MOTOR

MULTIBOLAGETS jordfräs är den perfekta maskinen för att bearbeta all slags jord. Den del på jordfräsen (även kallad rotorharv) som utför det huvudsakliga arbetet är en horisontellt monterad rotoraxel på vilken stålblad (knivar) är monterade. Genom att rotera framåt i traktorns körriktning, krossar och hackar dessa blad upp jorden. En bakre kåpa samlar och jämnar ut den bearbetade jorden. Arbetsdjupen kan justeras av medar på sidorna. Multibolagets jordfräsar passar både för primär jordbearbetning (dvs. kompakt jord) och sekundär jordbearbetning (dvs. på jord som tidigare bearbetats med plog, harv osv.). De passar till de mest olika användningsområdena, såsom i parker, trädgårdar, grönsaksland, fruktodlingar, vinodlingar och öppna fält. Därför är Multibolagets jordfräsar den perfekta maskinen oberoende av den gröda som ska behandlas eller det arbete som ska utföras.

### STANDARDUTRUSTNING:

Basfästen för montering • Hydraulisk motor komplett med rör, slangar (1/2") och säkerhetsventil • Kedjadrift (förstärkt kedja) • Djupet justeras med medar längs sidorna • 4 blad på varje fläns • Sidoförskjutning • Tillverkad enligt CE-regler 2 rör (1- utlopp och 1-retur) L = 2000 mm. med 1/2" snabbkoppling hane • 1 dräneringsrör L = 2400 mm. med 1/2" snabbkoppling hona

### TILLVAL:

Kit monteringsplatta (för olika lastare) • Motor för oljeflöde 60 liter/min (16 gal/min) (+ eller - 10%) • Kit tryckregleringsventil (ska appliceras på lastare med flöde på mellan 40 och 60 liter/min) (10,6 till 16 Gal/min) • Kit Skruvförflyttning

### MZ4SID ROTARY TILLER WITH HYDRAULIC MOTOR

The MULTIBOLAGET rotary tillers are the ideal machine for working on any type of soil. The main working part of the rotary tillers (also called rotary hoes) is a horizontal rotor shaft on which steel hoes (blades) are fixed and that, rotating in the forward direction of the tractor, crush and chop the soil. A rear hood contains and levels the worked soil, the working depth can be adjusted by side skids. Multibolagets rotary tillers are suitable for both primary tillage (i.e. on compact soil) and secondary tillage (i.e. on previously worked soil with plow, harrow etc.). They are suitable for the most varied uses such as in parks, gardens, vegetable gardens, orchards, vineyards as well as open fields, Multibolagets tillers are therefore the ideal machine whatever the crop to be processed or the work to be made.

### STANDARD EQUIPMENT:

Base brackets to mount the connection • Hydraulic motor complete with tubes, hoses (1/2") and safety valve • Oversize chain drive • Depth adjustment through side skids • 4 blades each flange • Side shifting • Built according CE rules 2 tubes (1-outward and 1-return) L = 2000 mm. with 1/2" male quick coupling • 1 drainage tube L = 2400 mm. with 1/2" female quick coupling

### OPTIONS:

Kit connection plate (for different loaders) • Motor for oil flow 60 litres/min (16 gpm) (+ or - 10%) • Kit flow shutter valve (to be applied on loaders with flow rate between 40 and 60 litres/min) (10,6 to 16 gpm) • Kit Offset through handle

| MOD.         | OLJEFLÖDE (*)<br>OIL FLOW (*) |     | OLJETRYCK<br>OIL PRESSURE |     | RPM/UPM |       |         |       |         |     |     |
|--------------|-------------------------------|-----|---------------------------|-----|---------|-------|---------|-------|---------|-----|-----|
|              | MED                           | MAX | MED                       | MAX |         | A: CM | A: INCH | B: CM | B: INCH | Kg  | Lbs |
| MZ4SID - 105 | 28                            | 33  | 190                       | 210 | 225     | 117   | 46      | 105   | 42      | 157 | 346 |
| MZ4SID - 125 | 30                            | 33  | 200                       | 210 | 225     | 137   | 54      | 125   | 50      | 171 | 377 |
| MZ4SID - 145 | 30                            | 33  | 200                       | 210 | 225     | 157   | 62      | 145   | 57      | 195 | 430 |

(\*) Kan användas på oljeflöde upp till 60 liter per minut på begäran • (\*) Possibility of application on oil flow up to 60 liters / min. on demand.

A = Bredd - width • B = Arbetsbredd - working width