

tel: +390481521951, fax: +390481522601, email: info@terpin.it



### RABAUD - Attrezzature agricole

# Trivella idraulica per trattori scavallatori

### Caratteristiche tecniche

| Modello                    | Trivella Idraulica                                     | Trivella Trivella<br>idraulica ( per<br>tratore         | Trivella idraulica<br>per NH BRAUD | Trivella idraulica<br>per PELLENC |
|----------------------------|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|
|                            | stretta  | scavallatore, 3 pu<br>ti anteriori)                     |                                    |                                   |
|                            | (per trattore<br>scavallatore, 3<br>punti anteriori)   |   |                                    |                                   |
| Punta diam. ( per vigneto) | 600 mm   | 600 mm  | 500 mm                             | 500 mm                            |
| Orientamento               | 90°  | 180°  | 180°                               | 180°                              |
| Max.apertura alare         | 1,41 m   | 2,40 m  | 2,40 m                             | 2,40 m                            |
| Pressione<br>consigliata   | 180 bar  | 180 bar   | 180 bar                            | 180 bar                           |
| MIni flusso                | 35 l/min.  | 35 l/min  | 35 l/min                           | 35l/min                           |
| Flusso consigliato         | 50 l/min   | 50 l/min  | 50 l/min                           | 50 l/min                          |
| Max flusso                 | 150 l/min  | 150 l/min   | 150 l/min                          | 150 l/min                         |
| Dim. (LxLxA)               | 1,45x0,60x0,90 m                                       | 1,45x0,90x0,90 m  | 2,00x1,42x1,64 m                   | 2,00x1,42x1,64 m                  |
| Peso                       | 220 kg   | 235 kg  | -                                  | -                                 |
| Adattamento                | Attacco a 3 punti<br>n°1 e 2 o piastra di<br>fissaggio | Attacco a 3 punti<br>n° 1 e 2 o piastra<br>di fissaggio | Piastra di fissaggio               | Piastra di fissaggio              |

### Accessori

Attacco a 3 punti con 2 supporti di parcheggio



Piastra di fissaggio per adattamento individuale



## Fotogalleria

















