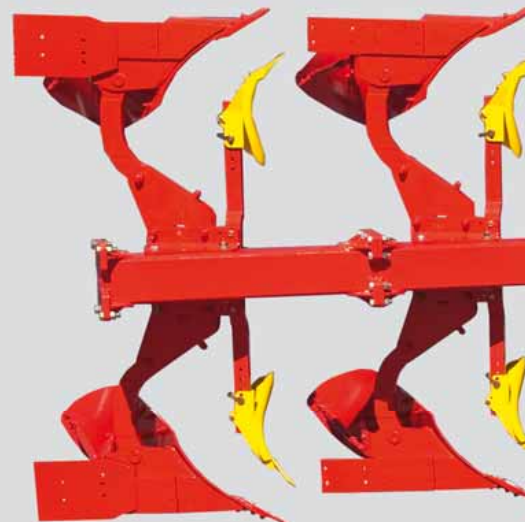


# Technique SERVO



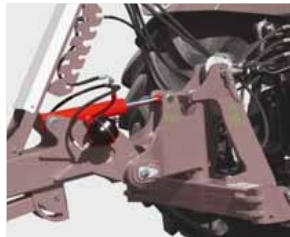
|                                  | <b>SERVO 6.50</b>         | <b>SERVO 6.50 PLUS</b> | <b>SERVO 6.50 NOVA</b>    | <b>SERVO 6.50 PLUS NOVA</b> |
|----------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Largeurs de travail              | 32 / 38 / 43 / 48 / 54 cm | 25 – 54 cm             | 32 / 38 / 43 / 48 / 54 cm | 25 – 54 cm                  |
| Poutre                           | 180 x 180 x 10 mm         | 180 x 180 x 10 mm      | 180 x 180 x 10 mm         | 180 x 180 x 10 mm           |
| Etaçon                           | 80 x 35 mm                | 80 x 35 mm             | 80 x 35 mm                | 80 x 35 mm                  |
| Dégagement sous poutre           | 800 mm                    | 800 mm                 | 800 mm                    | 800 mm                      |
| Dégagement sous poutre en option | 900 mm                    | 900 mm                 | 900 mm                    | 900 mm                      |
| Entre-corps                      | 1020 mm                   | 1020 mm                | 1020 mm                   | 1020 mm                     |
| Poids en 6 corps                 | 3020 kg                   | 3120 kg                | 3500 kg                   | 3610 kg                     |
| Poids en 7 corps                 | 3295 kg                   | 3410 kg                | 3855 kg                   | 3980 kg                     |
| Poids en 8 corps                 | 3570 kg                   | 3700 kg                | 4210 kg                   | 4350 kg                     |
| Poids en 9 corps                 | 3845 kg                   | 3990 kg                | –                         | –                           |



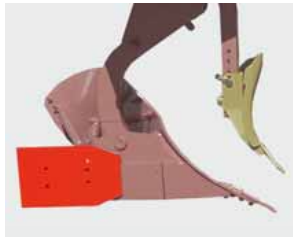
**SERVO** Réglage hydr. de la largeur du 1<sup>er</sup> corps



Elargisseur de raie



TRACTION CONTROL



Protection de contressep sur tous les corps

| SERVO          | Réglage hydr. de la largeur du 1 <sup>er</sup> corps | Elargisseur de raie      | TRACTION CONTROL         | Protection de contressep sur tous les corps |
|----------------|--|--------------------------|--------------------------|---|
| 6.50           | <input type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 6.50 PLUS      | <input checked="" type="checkbox"/>                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 6.50 NOVA      | <input type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 6.50 PLUS NOVA | <input checked="" type="checkbox"/>                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |

■ = Standard, □ = Option



**SERVO** Bras de traction hydraulique



Pointe sous-soleuse



Panneaux de signalisation et éclairage

| SERVO          | Bras de traction hydraulique | Pointe sous-soleuse      | Panneaux de signalisation et éclairage |
|----------------|------------------------------|--------------------------|--|
| 6.50           | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>               |
| 6.50 PLUS      | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>               |
| 6.50 NOVA      | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>               |
| 6.50 PLUS NOVA | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>               |

■ = Standard, □ = Option