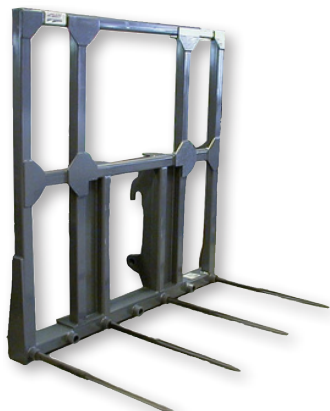




FOURCHE A PAILLE

Straw fork



Fourche à paille FP

CARACTERISTIQUES :

- Hauteur : de 1,10 m à 2,60 m
- Largeur : 2,00m
- Structure de la fourche en tube 160 x 80 x 8 renforcé
- 4 doigts Ø45 mm, longueur utile 1000 mm
- Renforts sur bâti et sur l'accrochage
- Pour modèle FMP 20/26 : 2 positions accrochage
- Accrochage Boulonné

Straw fork FP

CHARACTERISTICS :

- Height: from 1,10 m to 2,60 m
- Width: 2,00m
- Thick tube fork structure 160 x 80 x 8 reinforced
- 4 electroforged fork fingers, ø45 mm, usable length 1000 mm
- Reinforcements on the frame and on the attachment
- For the model FMP 20/26: 2 hitch positions
- Bolted hitch FlatLink

Barcode	Height	capacité en botte / straw bales capacity	Weight
FP 20/11	1.10m	2	280kg
FP 20/14	1.40m	2	360kg
FP 20/16	1.60m	3	370kg
FP 20/20	2.00m	3	400kg
FP 20/22	2.20m	4	410kg
FP 20/26	2.60m	4	450kg

MANUTENTIONNEUR

Picker



Manutentionneur de Ballot de paille MT :

CARACTERISTIQUES :

- Hauteur : 1,00m
- Largeur : de 1,00m à 2,00m
- Structure en tube épais et plat
- Doigts électroforgés Ø45mm, longueur utile 800mm
- Stabilité parfaite pour prise de ballots

Handler MT :

CHARACTERISTICS :

- Height: 1,00m - Width: from 1,00m to 2,00m
- Thick and flat tube structure
- Electroforged fingers ø45 mm, usable length 800 mm
- Perfect stability for taking bales

Barcode	Width	Nombre de doigts / Number of finger	Weight
MT 12 - 2 D45	1.20m	2 Ø45	85kg
MT 18 - 4D45	1.80m	4 Ø45	120kg

Poids approximatifs sans accrochage - photos non contractuelles / Approximate weight without hitch-non-contractual photos