

DYNAPAC

| Característica | U.M. | Dynapac PL500 |
|------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Largura máxima de fresagem | mm | 500 |
| Tambor de fresagem | | |
| Diâmetro | mm | 700 |
| Largura | mm | 500 |
| Quantidade de bits (padrão) | | 61 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cummins – QSB 4.5-C130 |
| Potência máxima | HP/rpm | 130/2.200 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Informações sobre a correia | | |
| Altura de descarga | mm | 3.850 |
| Capacidade | m ³ /h | Não informado |
| Dimensões (CxL) | mm | 5.500x400 |
| Giro | Graus | 20/25 |
| Lado da descarga | | Traseira |
| Tipo | | Não informado |

| | | |
|------------|------|---------------|
| Velocidade | km/h | Não informado |
|------------|------|---------------|

Informações sobre a esteira

| | | |
|---------------------|----|---------------|
| Largura das sapatas | mm | Não informado |
|---------------------|----|---------------|

| | | |
|------------|--|---------------|
| Quantidade | | Não informado |
|------------|--|---------------|

| | | |
|--------------------------|--|---------------|
| Revestimento das sapatas | | Não informado |
|--------------------------|--|---------------|

Rodas

| | | |
|-----------------|----|-----|
| Largura - Rodas | mm | 250 |
|-----------------|----|-----|

| | | |
|--------------------|--|---|
| Quantidade - Rodas | | 4 |
|--------------------|--|---|

Dimensões e pesos

| | | |
|-------------------|----|-------|
| Altura com cabina | mm | 3.400 |
|-------------------|----|-------|

| | | |
|-------------------|----|-------|
| Altura sem cabina | mm | 2.500 |
|-------------------|----|-------|

| | | |
|--|----|-------|
| Comprimento com transportador de correia | mm | 8.200 |
|--|----|-------|

| | | |
|--|----|-------|
| Comprimento sem transportador de correia | mm | 4.888 |
|--|----|-------|

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 5.077 x 1.650 x 2.500 |
|-----------------------------------|----|-----------------------|

| | | |
|------------------|----|-------|
| Peso operacional | kg | 7.500 |
|------------------|----|-------|

Informações complementares

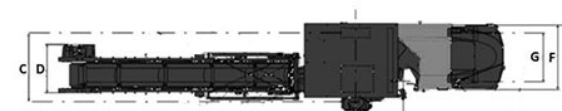
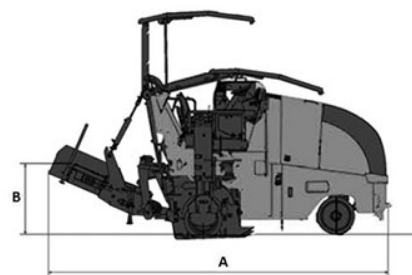
| | | |
|---------------|--|---------------|
| Código FINAME | | Não aplicável |
|---------------|--|---------------|

| | | |
|-------------------------------|-------|---------------|
| Inclinação transversal máxima | Graus | Não informado |
|-------------------------------|-------|---------------|

| | | |
|----------------|--|-------|
| País de origem | | China |
|----------------|--|-------|

| | | |
|---------------------|-----|---------------|
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
|---------------------|-----|---------------|

| | | |
|---|-------|---------------|
| Profundidade máxima de fresagem (1 passe) | mm | 200 |
| Regulagem de profundidade | | Hidráulica |
| Sistema de nivelamento | | Eletrônico |
| Trabalha com espuma de asfalto | | Não informado |
| Velocidade de deslocamento | km/h | 5,3 |
| Velocidade de deslocamento durante a fresagem | m/min | 24 |



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|
| PL500 | 5.077 | 1.140 | 1.250 | 850 | 1.650 | 1.200 | 860 | 70° | 50° |